PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-313741

(43)Date of publication of application: 09.11.2001

(51)Int.Cl.

H04M 11/08 H04L 12/28 HO4M 3/42 HO4M 3/487 HO4M 11/00 HO4N

(21)Application number: 2000-131606

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

28.04.2000

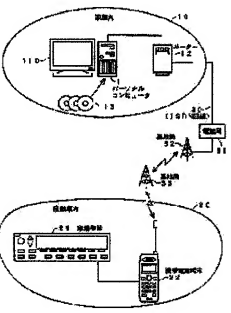
(72)Inventor: ONISHI HITOSHI

KOMURASAKI KIMIHISA

(54) INFORMATION REPRODUCING SYSTEM, POSITION MEASURING SYSTEM, AND MOBILE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a user to reproduce and enjoy the same music or video source in his or her going out destination and in his or her home without bringing a recording medium from/to his or her home to/from a mobile device like on-vehicle equipment. SOLUTION: A personal computer in the home is called from on-vehicle equipment to form a communication line of a telephone line. The on-vehicle equipment requests download of information stored in a storage means of the personal computer through the formed communication line. The personal computer transfers a list of information which can be provided, to the onvehicle equipment in response to this download request. The on-vehicle equipment provides this list to the user and returns designation information of information selected from the list to the personal computer. The personal computer downloads designated information. The on-vehicle equipment may be provided with a function to upload information to the personal computer through the formed communication line.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.02.2007

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号 特開2001-313741 (P2001-313741A)

(43)公開日 平成13年11月9日(2001.11.9)

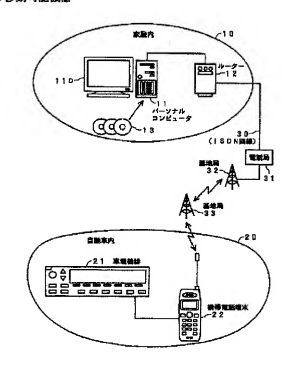
(51) Int.Cl. ⁷		徽別記号		ΡI			デーマユート [*] (参考)			
H04M	11/08			H04	M	11/08			5 C O 6	4
H04L	HO4L 12/28					3/42		Q	5K015	
H 0 4 M	3/42					3/487			5 K O 2	4
	3/487					11/00		303	5 K O 3	3
	11/00	303		H04	N	7/173		640A	5K10	1
			審查請求	未請求	水館	項の数49	OL	(全 50 頁)	最終頁	に続く
(21)出願番号		特職2000-131606(P2000-131606)		(71) 出	/題/	•				
						ソニー	株式会	社		
(22) 出願日		平成12年4月28日(2000.4.28) 東京都品川区北品川6丁				北晶川 6 丁目	7番35号			
				(72) 5	刨	大西 :	整			
						東京都	品川区	北品川6丁目	7番35号	ソニ
						一株式	会社内			
				(72)务	明書	小紫	公久			
						東京都	品川区:	化品川6丁目	7番35号	ソニ
						一株式	会社内			
				(74) (1	人理人	100091	546			
						弁理士		正拳		
									最終頁	lerinde de

(54) 【発明の名称】 情報再生システム、測位システムおよび移動可能機器

(57)【要約】

【課題】 記録媒体を、自宅と車載機器などの移動可能機器との間で行き来させなくても、外出先においても、また、自宅にいても、同じ音楽ソースや映像ソースを、再生して楽しむことができるようにする。

【解決手段】 車載機器から自宅のパーソナルコンピュータに電話をかけ、電話回線による通信路を形成する。 車載機器は、形成された通信路を介してパーソナルコンピュータの記憶手段に格納されている情報のダウンロードを要求する。パーソナルコンピュータは、このダウンロード要求に対し、提供可能な情報のリストを車載機器に渡す。車載機器では、そのリストをユーザに提供し、そのリストから選択された情報の指定情報をパーソナルコンピュータに返す。パーソナルコンピュータは、指定された情報をダウンロードする。車載機器は、形成された通信路を通じて、パーソナルコンピュータに情報をアップロードする機能も備えることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】音楽情報や映像情報などの情報を格納している第1の記憶手段を備え、通信回線を通じてデータの送受が可能に構成されたパーソナルコンピュータと、

無線通信手段により前記通信回線に接続されて、前記通信回線を通じてデータの送受が可能であると共に、音楽情報の再生および/または映像情報の再生が可能な移動可能機器とからなり、

前記移動可能機器は、

前記パーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通 10 じた通信路を形成するように要求する通信要求を、前記無線通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送る通信路形成要求手段と、

形成された通信路を介して前記パーソナルコンピュータの前記第1の記憶手段に格納されている情報のダウンロードを要求するダウンロード要求手段と、

前記ダウンロード要求手段による要求によりダウンロードされてきた情報を第2の記憶手段に格納する格納手段と、

前記第2の記憶手段に格納されている情報を再生する再 20 生手段とを備え、

前記パーソナルコンピュータは、

前記移動可能機器からの通信要求を受けて、前記移動可 能機器との間に前記通信回線を通じた通信路を形成する ための通信路形成手段と、

前記形成された通信路を通じた前記移動可能機器からの 前記ダウンロードの要求に応じて、前記第1の記憶手段 に格納されている情報を、前記形成された通信路を通じ て前記移動可能機器にダウンロードするダウンロード手 段と、

を備えることを特徴とする情報再生システム。

【請求項2】請求項1において、

前記パーソナルコンピュータは、

前記形成された通信路を通じて、前記移動可能機器にダ ウンロード可能な情報のリストを送る手段を備え、

前記移動可能機器は、

前記リストをユーザに報知する手段と、

前記報知されたリストからダウンロードを要求する情報 をユーザが選択するための選択操作手段と、

を備え、

前記移動可能機器の前記ダウンロード要求手段は、前記 選択操作手段により選択された情報を示す選択指定情報 を送出する手段を含み、

前記パーソナルコンピュータの前記ダウンロード手段は、前記通信路を通じて前記移動可能機器から送られてくる前記選択指定情報に基づいて、前記ダウンロードする情報を選択することを特徴とする情報再生システム。 【請求項3】請求項1において、

前記ダウンロードされる情報は、圧縮されていることを 特徴とする情報再生システム。 【請求項4】請求項1において、

前記移動可能機器の第2の記憶手段は、取出し可能な記録媒体であり、前記格納手段は、前記ダウンロードされた情報を前記記録媒体に記録する記録手段であり、前記再生手段は、前記記録媒体から情報を読み出して再生する手段であることを特徴とする情報再生システム。

【請求項5】請求項1において、

前記通信回線は、電話回線であって、

前記パーソナルコンピュータの前記通信路形成手段は、 前記移動可能機器からの通信要求があったときに、その 発呼者側の電話番号により、通信路を形成するか否かを 決定することを特徴とする情報再生システム。

【請求項6】請求項1において、

前記移動可能機器の前記無線通信手段として、携帯電話端末が用いられることを特徴とする情報再生システム。

【請求項7】請求項1において、

前記移動可能機器は、

ダウンロードを要求する情報の指定情報を保持する指定 情報保持手段と、

時計回路と、

ダウンロードの要求を実行する要求実行時刻を設定する 手段と、

前記時計回路により示される現在時刻が、前記要求実行 時刻になったときに、前記通信路形成要求手段を起動さ せる手段と、

を備え、

前記ダウンロード要求手段は、前記指定情報保持手段に 保持された指定情報で指定される情報のダウンロードを 要求することを特徴とする情報再生システム。

30 【請求項8】前記移動可能機器は、車載機器であること を特徴とする請求項1~請求項7のいずれかに記載の情 報再生システム。

【請求項9】通信回線を通じてデータの送受が可能に構成されたパーソナルコンピュータと、

前記パーソナルコンピュータに接続され、前記パーソナルコンピュータにより動作が制御される音楽情報および /または映像情報を再生する電子機器と、

無線通信手段により前記通信回線に接続されて、前記通信回線を通じてデータの送受が可能であると共に、音楽 140 情報の再生および/または映像情報の再生が可能な移動可能機器とからなり、

前記移動可能機器は、

前記パーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形成するように要求する通信要求を、前記無線通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送る通信路形成要求手段と、

形成された通信路を介して前記パーソナルコンピュータ に接続されている前記電子機器で再生される情報のダウ ンロードを要求するダウンロード要求手段と、前記ダウ 50 ンロード要求手段による要求によりダウンロードされて きた情報を記憶手段に格納する格納手段と、 前記記憶手段に格納されている情報を再生する再生手段 とを備え、

前記パーソナルコンピュータは、

前記移動可能機器からの通信要求を受けて、前記移動可 能機器との間に前記通信回線を通じた通信路を形成する ための通信路形成手段と、

前記形成された通信路を通じた前記移動可能機器からの 前記ダウンロードの要求に応じて、前記接続されている 電子機器を再生状態にする電子機器制御手段と、

前記電子機器からの再生情報を、前記形成された通信路 を通じて前記移動可能機器にダウンロードするダウンロ ード手段と、

を備えることを特徴とする情報再生システム。

【請求項10】請求項9において、

前記パーソナルコンピュータは、

前記形成された通信路を通じて、前記移動可能機器に再 生情報のダウンロードが可能な電子機器のリストを送る 手段を備え、

前記移動可能機器は、

前記電子機器のリストをユーザに報知する手段と、 前記報知されたリストからダウンロードを要求する電子 機器をユーザが選択するための選択操作手段と、

前記移動可能機器の前記ダウンロード要求手段は、前記 選択操作手段により選択された電子機器を示す選択指定 情報を送出する手段を含み、

前記パーソナルコンピュータの前記電子機器制御手段 は、前記通信路を通じて前記移動可能機器から送られて くる前記機器選択信号により指示される電子機器を再生 30 状態にすることを特徴とする情報再生システム。

【請求項11】請求項9において、

前記パーソナルコンピュータは、

前記形成された通信路を通じて、前記電子機器で再生し て提供可能な情報のリストを送る手段を備え、

前記移動可能機器は、

前記リストをユーザに報知する手段と、

前記報知されたリストからダウンロードを要求する再生 すべき情報をユーザが選択するための選択操作手段と、 を備え、

前記移動可能機器の前記ダウンロード要求手段は、前記 選択操作手段により選択された情報を示す選択指定情報 を送出する手段を含み、

前記パーソナルコンピュータの前記電子機器制御手段 は、前記通信路を通じて前記移動可能機器から送られて くる前記選択指定情報により指示される情報を再生する ように制御することを特徴とする情報再生システム。 【請求項12】請求項9において、

前記移動可能機器の記憶手段は、取出し可能な記録媒体 であり、前記格納手段は、前記ダウンロードされた情報 50 を備えることを特徴とする情報再生システム。

を前記記録媒体に記録する記録手段であり、前記再生手 段は、前記記録媒体から情報を読み出して再生する手段 であることを特徴とする情報再生システム。

【請求項13】請求項9において、

前記パーソナルコンピュータの前記通信路形成手段は、 前記移動可能機器からの通信要求があったときに、その 発呼者側の電話番号により、通信路を形成するか否かを 決定することを特徴とする情報再生システム。

【請求項14】請求項9において、

10 前記移動可能機器の前記無線通信手段として、携帯電話 端末が用いられることを特徴とする情報再生システム。

【請求項15】請求項9において、

前記移動可能機器は、

ダウンロードを要求する情報の指定情報を保持する指定 情報保持手段と、

時計回路と、

ダウンロードの要求を実行する要求実行時刻を設定する 手段と、

前記時計回路により示される現在時刻が、前記要求実行 時刻になったときに、前記通信路形成要求手段を起動さ 20 せる手段と、

を備え、前記ダウンロード要求手段は、前記指定情報保 持手段に保持された指定情報で指定される情報のダウン ロードを要求することを特徴とする情報再生システム。

【請求項16】前記移動可能機器は、車載機器であるこ とを特徴とする請求項9~請求項15のいずれかに記載 の情報再生システム。

【請求項17】音楽情報や映像情報などの情報を格納す るための記憶手段を備え、通信回線を通じてデータの送 受が可能に構成されたパーソナルコンピュータと、

無線通信手段により前記通信回線に接続されて、前記通 信回線を通じてデータの送受が可能であると共に、音楽 情報の再生および/または映像情報の再生が可能な移動 可能機器とからなり、

前記移動可能機器は、

前記パーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通 じた通信路を形成するように要求する通信要求を、前記 無線通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送 る通信路形成要求手段と、

40 形成された通信路を介して、前記音楽情報および/また は映像情報を前記パーソナルコンピュータにアップロー ドするアップロード手段と、

前記パーソナルコンピュータは、

前記移動可能機器からの通信要求を受けて、前記移動可 能機器との間に前記通信回線を通じた通信路を形成する ための通信路形成手段と、

前記形成された通信路を通じて前記移動可能機器から送 られてくるアップロードデータを前記記憶手段に格納す る手段と、

【請求項18】請求項17において、

前記アップロードされる情報は、圧縮されていることを 特徴とする情報再生システム。

【請求項19】請求項17において、

前記パーソナルコンピュータの前記通信路形成手段は、 前記移動可能機器からの通信要求があったときに、その 発呼者側の電話番号により、通信路を形成するか否かを 決定することを特徴とする情報再生システム。

【請求項20】請求項17において、

前記移動可能機器の前記無線通信手段として、携帯電話 10 端末が用いられることを特徴とする情報再生システム。

【請求項21】請求項17において、

前記移動可能機器は、

アップロードする情報の指定情報を保持する指定情報保

時計回路と、

アップロードの要求を実行する要求実行時刻を設定する

前記時計回路により示される現在時刻が、前記要求実行 時刻になったときに、前記通信路形成要求手段を起動さ 20 せる手段と、

を備え、前記アップロード手段は、前記指定情報保持手 段に保持された指定情報で指定される情報をアップロー ドすることを特徴とする情報再生システム。

【請求項22】前記移動可能機器は、車載機器であるこ とを特徴とする請求項17~請求項21のいずれかに記 載の情報再生システム。

【請求項23】音楽情報や映像情報などの情報を格納す る第1の記憶手段を備え、通信回線を通じてデータの送 受が可能に構成されたパーソナルコンピュータと、

音楽情報や映像情報などの情報を格納する第2の記憶手 段を備え、無線通信手段により前記通信回線に接続され て、前記通信回線を通じてデータの送受が可能であると 共に、音楽情報の再生および/または映像情報の再生が 可能な移動可能機器とからなり、

前記移動可能機器は、

前記パーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通 じた通信路を形成するように要求する通信要求を、前記 無線通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送 る通信路形成要求手段と、

形成された通信路を介して前記パーソナルコンピュータ の前記第1の記憶手段と前記第2の記録手段の記憶内容 を同期させるように要求する同期要求を、前配無線通信 手段により、前記パーソナルコンピュータに送る同期要 求手段と、

形成された通信路を介して、前記第2の記憶手段の記憶 内容のうちの前記同期に必要と判別された情報を前記パ ーソナルコンピュータに送出する手段と、

前記形成された通信路を介して、前記パーソナルコンピ ュータから送られてくる情報を前記第2の記憶手段に記 50 を備え、

憶する手段と、

を備え、

前記パーソナルコンピュータは、

前記移動可能機器からの同期要求を受けて、前記移動可 能機器との間に前記通信回線を通じた通信路を形成する ための通信路形成手段と、

前記形成された通信路を通じて前記移動可能機器から送 られてきた情報のうちの、前記第1の記憶手段に記憶さ れていない情報を記憶する手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されている情報のうちの、前 記前記移動可能機器から送られてきた情報に含まれてい ない情報を、前記形成された通信路を通じて、前記移動 可能機器に送出する手段と、

を備えることを特徴とする情報再生システム。

【請求項24】請求項23において、

前記移動可能機器は、

時計回路と、

ユーザによる設定された時刻を記憶する時刻記憶手段 と、

を備えると共に、

前記同期要求手段は、

前記時計回路により示される現在時刻が、前記時刻記憶 手段に記憶された時刻になったときに、前記パーソナル コンピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形 成し、前記第1の記憶手段と前記第2の記録手段の記憶 内容を同期させるように要求する同期要求を、前記無線 通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送るこ とを特徴とする情報再生システム。

【請求項25】音楽情報や映像情報などの情報を格納す 30 る第1の記憶手段を備え、通信回線を通じてデータの送 受が可能に構成されたパーソナルコンピュータと、

音楽情報や映像情報などの情報を格納する第2の記憶手 段を備え、無線通信手段により前記通信回線に接続され て、前記通信回線を通じてデータの送受が可能であると 共に、音楽情報の再生および/または映像情報の再生が 可能な移動可能機器とからなり、

前記パーソナルコンピュータは、

前記移動可能機器との間に前記通信回線を通じた通信路 を形成するように要求する通信要求を、前記移動可能機 40 器に送る通信路形成要求手段と、

形成された通信路を介して前記移動可能機器の前記第2 の記憶手段と前記第1の記録手段の記憶内容を同期させ るように要求する同期要求を、前記移動可能機器に送る 同期要求手段と、

形成された通信路を介して、前記第1の記憶手段の記憶 内容を前記移動可能機器に送出する手段と、

前記形成された通信路を介して、前記移動可能機器から 送られてくる情報を前記第1の記憶手段に記憶する手段 と、

前記移動可能機器は、

前記無線通信手段を介して前記パーソナルコンピュータ からの同期要求を受けて、前記パーソナルコンピュータ との間に前記通信回線を通じた通信路を形成するための 通信路形成手段と、

形成された通信路を通じて前記パーソナルコンピュータ から送られてきた情報のうちの、前記第2の記憶手段に 記憶されていない情報を記憶する手段と、

前記第2の記憶手段に記憶されている情報のうちの、前 記パーソナルコンピュータから送られてきた情報に含ま 10 を備えることを特徴とする測位システム。 れていない情報を、前記形成された通信路を通じて、前 記パーソナルコンピュータに送出する手段と、

を備えることを特徴とする情報再生システム。

【請求項26】請求項25において、

前記パーソナルコンピュータは、

時計回路と、

ユーザによる設定された時刻を記憶する時刻記憶手段 と、

を備えると共に、

前記同期要求手段は、

前記時計回路により示される現在時刻が、前記時刻記憶 手段に記憶された時刻になったときに、前記パーソナル コンピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形 成し、前記第1の記憶手段と前記第2の記録手段の記憶 内容を同期させるように要求する同期要求を、前記移動 可能機器に送ることを特徴とする情報再生システム。

【請求項27】地図情報を格納する第1の記憶手段を備 え、通信回線を通じてデータの送受が可能に構成された パーソナルコンピュータと、

無線通信手段により前記通信回線に接続されて、前記通 30 に記載の測位システム。 信回線を通じてデータの送受が可能であると共に、地図 情報を格納する第2の記憶手段と、前記第2の記憶手段 から読み出した地図情報を表示するディスプレイとを備 える移動可能機器とからなり、

前記移動可能機器は、

前記パーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通 じた通信路を形成するように要求する通信要求を、前記 無線通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送 る通信路形成要求手段と、

形成された通信路を介して前記パーソナルコンピュータ 40 の前記第1の記憶手段に格納されている地図情報のダウ ンロードを要求するダウンロード要求手段と、前記ダウ ンロード要求手段による要求によりダウンロードされて きた地図情報を第2の記憶手段に格納する格納手段と、 前記第2の記憶手段に格納されている地図情報を読み出 して、前記ディスプレイに表示する地図表示手段と、 衛星からの情報に基づいて自車の位置を求め、求めた自 車位置を前記ディスプレイの地図上において表示する測 位手段と、

を備え、

前記パーソナルコンピュータは、

前記移動可能機器からの通信要求を受けて、前記移動可 能機器との間に前記通信回線を通じた通信路を形成する ための通信路形成手段と、

前記形成された通信路を通じた前記移動可能機器からの 前記ダウンロードの要求に応じて、前記第1の記憶手段 に格納されている地図情報を、前記形成された通信路を 通じて前記移動可能機器にダウンロードするダウンロー ド手段と、

【請求項28】請求項27において、

前記パーソナルコンピュータは、

前記形成された通信路を通じて、前記移動可能機器にダ ウンロード可能な地図情報の地域に関するリストを送る 手段を備え、

前記移動可能機器は、

前記リストをユーザに報知する手段と、

前記報知されたリストから地図のダウンロードを要求す る地域を選択するための選択操作手段と、

20 を備え、

前記移動可能機器の前記ダウンロード要求手段は、前記 選択操作手段により選択された地域を示す選択指定情報 を送出する手段を含み、

前記パーソナルコンピュータの前記ダウンロード手段 は、前記通信路を通じて前記移動可能機器から送られて くる前記選択指定情報に基づいて、前記ダウンロードす る地図情報を選択することを特徴とする測位システム。 【請求項29】前記移動可能機器は、車載機器であるこ とを特徴とする請求項27または請求項28のいずれか

【請求項30】通信回線に接続し、前記通信回線を通じ てデータの送受を行うための無線通信手段と、

前記無線通信手段により、予め定められた特定の電話番 号に発呼することにより、当該発呼先のパーソナルコン ピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形成す るように要求する通信要求を、前記パーソナルコンピュ ータに送る通信路形成要求手段と、

形成された通信路を介して前記パーソナルコンピュータ 側に設けられている第1の記憶手段に格納されている情 報のダウンロードを要求するダウンロード要求手段と、

前記ダウンロード要求手段による要求によりダウンロー ドされてきた情報を第2の記憶手段に格納する格納手段

前記第2の記憶手段に格納されている情報を再生する再 生手段とを備えることを特徴とする移動可能機器。

【請求項31】請求項30において、

前記形成された通信路を通じて、前記パーソナルコンピ ュータから送られてくるダウンロード可能な情報のリス トをユーザに報知する手段と、

50 前記報知されたリストからダウンロードを要求する情報

をユーザが選択するための選択操作手段と、 を備え

前記ダウンロード要求手段は、前記選択操作手段により 選択された情報を示す選択指定情報を送出する手段を含 むことを特徴とする移動可能機器。

【請求項32】請求項30において、

前記ダウンロードされる情報は圧縮されており、前記格納手段は、この圧縮された情報を前記第2の記憶手段に格納するものであり、

前記再生手段は、前記第2の記憶手段に格納されている 10 圧縮情報を伸長する伸長手段を含むことを特徴とする移 動可能機器。

【請求項33】請求項30において、

前記第2の記憶手段は、取出し可能な記録媒体であり、 前記格納手段は、前記ダウンロードされた情報を前記記 録媒体に記録する記録手段であり、前記再生手段は、前 記記録媒体から情報を読み出して再生する手段であるこ とを特徴とする移動可能機器。

【請求項34】請求項30において、

前記無線通信手段として、携帯電話端末が用いられるこ 20 とを特徴とする移動可能機器。

【請求項35】請求項30において、

ダウンロードを要求する情報の指定情報を保持する指定 情報保持手段と、

時計回路と、

ダウンロードの要求を実行する要求実行時刻を設定する 手段と

前記時計回路により示される現在時刻が、前記要求実行 時刻になったときに、前記通信路形成要求手段を起動さ せる手段と、

を備え、

前記ダウンロード要求手段は、前記指定情報保持手段に 保持された指定情報で指定される情報のダウンロードを 要求することを特徴とする移動可能機器。

【請求項36】請求項30において、

前記形成された通信路を通じて、前記パーソナルコンピュータから送られてくるダウンロード可能な電子機器のリストをユーザに報知する手段と、

前記報知された前記リストからユーザにより選択された、再生情報のダウンロードを要求する電子機器を示す 選択情報を前記パーソナルコンピュータに送出する手段 と、

前記形成された通信路を通じて、前記パーソナルコンピュータから送られてくる前記選択された電子機器で再生して提供可能な情報のリストをユーザに報知する手段 レ

前記報知された前記提供可能な情報のリストからユーザ により選択されたダウンロードを要求する情報を示す選 択情報を前記パーソナルコンピュータに送出する手段 と、

を備えることを特徴とする移動可能機器。

【請求項37】車載機器であることを特徴とする請求項30~請求項36のいずれかに記載の移動可能機器。

【請求項38】通信回線に接続し、前記通信回線を通じてデータの送受を行うための無線通信手段と、

前記無線通信手段により、予め定められた特定の電話番号に発呼することにより、当該発呼先のパーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形成するように要求する通信要求を、前記パーソナルコンピュータに送る通信路形成要求手段と、

形成された通信路を介して、前記音楽情報および/また は映像情報を前記パーソナルコンピュータにアップロー ドするアップロード手段と、

を備えることを特徴とする移動可能機器。

【請求項39】請求項38において、

前記アップロードする情報を、データ圧縮する手段を備 えることを特徴とする移動可能機器。

【請求項40】請求項38において、

前記無線通信手段として、携帯電話端末が用いられることを特徴とする移動可能機器。

【請求項41】請求項38において、

アップロードする情報の指定情報を保持する指定情報保持手段と、

時計回路と、

アップロードの要求を実行する要求実行時刻を設定する 手段と、

前記時計回路により示される現在時刻が、前記要求実行 時刻になったときに、前記通信路形成要求手段を起動さ せる手段と、

30 を備え、前記アップロード手段は、前記指定情報保持手段に保持された指定情報で指定される情報をアップロードすることを特徴とする移動可能機器。

【請求項42】前記移動可能機器は、車載機器であることを特徴とする請求項38~請求項41のいずれかに記載の移動可能機器。

【請求項43】音楽情報や映像情報などの情報を格納する第1の記憶手段と、

通信回線に接続し、前記通信回線を通じてデータの送受を行うための無線通信手段と、

の 予め定められた特定の電話番号に発呼することにより、 当該発呼先のパーソナルコンピュータとの間に前記通信 回線を通じた通信路を形成する手段と、

形成された通信路を介して、前記第1の記憶手段の記憶 内容を、前記パーソナルコンピュータが備える第2の記 億手段の内容と同期させるように要求する同期要求を、 前記無線通信手段により、前記パーソナルコンピュータ に送る同期要求手段と、

形成された通信路を介して、前記第1の記憶手段の記憶 内容のうちの前記同期に必要と判別される情報を前記パ 50 ーソナルコンピュータに送出する手段と、

前記形成された通信路を介して、前記パーソナルコンピュータから送られてくる情報を前記第2の記憶手段に記憶する手段と、

前記第2の記憶手段に記憶されている音楽情報および/または映像情報の再生を行うための再生手段と、

を備えことを特徴とする移動可能機器。

【請求項44】請求項43において、

時計回路と、

ユーザによる設定された時刻を記憶する時刻記憶手段と

を備えると共に、

前記同期要求手段は、

前記時計回路により示される現在時刻が、前記時刻記憶 手段に記憶された時刻になったときに、前記パーソナル コンピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形成し、前記第1の記憶手段と前記第2の記録手段の記憶 内容を同期させるように要求する同期要求を、前記無線 通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送ることを特徴とする移動可能機器。

【請求項45】音楽情報や映像情報などの情報を格納す 20 る第1の記憶手段と、

通信回線に接続し、前記通信回線を通じてデータの送受 を行うための無線通信手段と、

前記無線通信手段を介して、予め定められた特定の電話番号からの着呼を受けるとともに、発信元のパーソナルコンピュータからの、前記パーソナルコンピュータが備える第2の記憶手段の内容と同期させるように要求する同期要求を受けて、前記パーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形成するための通信路形成手段と、

形成された通信路を通じて前記パーソナルコンピュータから送られてきた情報のうちの、前記第1の記憶手段に記憶されていない情報を記憶する手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されている情報のうちの、前記パーソナルコンピュータから送られてきた情報に含まれていない情報を、前記形成された通信路を通じて、前記パーソナルコンピュータに送出する手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されている音楽情報および/ または映像情報の再生を行うための再生手段と、

を備えることを特徴とする移動可能機器。

【請求項46】地図情報を格納する第1の記憶手段と、通信回線に接続し、前記通信回線を通じてデータの送受を行うための無線通信手段と、

前記第1の記憶手段から読み出した地図情報を表示する ディスプレイと、

前記無線通信手段により、予め定められた特定の電話番号に発呼することにより、当該発呼先のパーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形成するように要求する通信要求を、前記パーソナルコンピュータに送る通信路形成要求手段と、

形成された通信路を介して前記パーソナルコンピュータ側に設けられる第2の記憶手段に格納されている地図情報のダウンロードを要求するダウンロード要求手段と、前記ダウンロード要求手段による要求によりダウンロードされてきた地図情報を第2の記憶手段に格納する格納手段と、

前記第2の記憶手段に格納されている地図情報を読み出して、前記ディスプレイに表示する地図表示手段と、

衛星からの情報に基づいて自車の位置を求め、求めた自 10 車位置を前記ディスプレイの地図上において表示する測 位手段と、

を備える移動可能機器。

【請求項47】請求項46において、

前記形成された通信路を通じて、前記パーソナルコンピュータ側から送られてくるダウンロード可能な地図情報の地域に関するリストを受信して、ユーザに報知する手段と.

前記報知されたリストから地図情報のダウンロードを要求する地域を選択するための選択操作手段と、

〕 を備え、

前記ダウンロード要求手段は、前記選択操作手段により 選択された地域を示す選択指定情報を送出する手段を含むことを特徴とする移動可能機器。

【請求項48】前記無線通信手段は、携帯電話端末を使用するものであることを特徴とする請求項46に記載の移動可能機器。

【請求項49】車載機器であることを特徴とする請求項46または請求項47に記載の移動可能機器。

【発明の詳細な説明】

30 [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、音楽情報や映像情報の再生機能を備える車載機器などの移動可能機器およびこの移動可能機器と例えば自宅のパーソナルコンピュータとからなる情報再生システムや測位システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のいわゆるカーオーディオと呼ばれる車載音響機器で音楽を再生しようとする場合には、FMラジオ放送、AMラジオ放送、テレビ放送などの放送を除き、磁気テープ、コンパクトディスク(CD)、ミニディスク(MD)などの記録媒体を自動車内に持ち込み、車載機器の磁気テーププレーヤ部やCDプレーヤ部などに装填して、再生を行うようにする。

【0003】また、いわゆるカーナビゲーションシステムを使用しようとする場合には、自動車で走行しようとする地域の地図情報が記録されたCD-ROMなどを予め車載機器に装填して用意しておく必要がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、自動車 50 で出かけたときに、磁気テープやCDなどの記録媒体を 自動車に持ち込むのを忘れてしまった場合には、もはやそれらの記録媒体に記録されている音楽情報を楽しむことはできない。そこで、それらの記録媒体を、常時、自動車内に置いておくことも考えられるが、そのようにすると、今度は、その記録媒体を自宅で利用することができなくなってしまう。

【0005】また、自動車で外出して、未知の地域を走行しているときにカーナビゲーションシステムを利用したい場合であっても、その時に走行している地域の地図情報を記録しているCD-ROMを、自動車内に用意し 10 ていない場合には、カーナビゲーションシステムは利用できない。

【0006】この発明は、以上の点にかんがみ、記録媒体を、自宅と車載機器などの移動可能機器との間で行き来させなくても、外出先においても、また、自宅にいても、同じ音楽ソースや映像ソースを、再生して楽しむことができるようにすることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1の発明は、音楽情報や映像情報などの情報 20 を格納している第1の記憶手段を備え、通信回線を通じ てデータの送受が可能に構成されたパーソナルコンピュ ータと、無線通信手段により前記通信回線に接続され て、前記通信回線を通じてデータの送受が可能であると 共に、音楽情報の再生および/または映像情報の再生が 可能な移動可能機器とからなり、前記移動可能機器は、 前記パーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通 じた通信路を形成するように要求する通信要求を、前記 無線通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送 る通信路形成要求手段と、形成された通信路を介して前 30 記パーソナルコンピュータの前記第1の記憶手段に格納 されている情報のダウンロードを要求するダウンロード 要求手段と、前記ダウンロード要求手段による要求によ りダウンロードされてきた情報を第2の記憶手段に格納 する格納手段と、前記第2の記憶手段に格納されている 情報を再生する再生手段とを備え、前記パーソナルコン ピュータは、前記移動可能機器からの通信要求を受け て、前記移動可能機器との間に前記通信回線を通じた通 信路を形成するための通信路形成手段と、前記形成され た通信路を通じた前記移動可能機器からの前記ダウンロ ードの要求に応じて、前記第1の記憶手段に格納されて いる情報を、前記形成された通信路を通じて前記移動可 能機器にダウンロードするダウンロード手段と、を備え ることを特徴とする情報再生システムを提供する。

【0008】この請求項1の情報再生システムにおいては、その時点で移動可能機器、例えば車載機器には存在しないが、自宅のパーソナルコンピュータの第1の記憶手段(例えばハードディスク)には格納されている音楽情報を楽しみたい場合には、車載機器の無線通信手段により、例えば自宅に電話をかけ、自宅のパーソナルコン 50

ピュータと電話回線を通じて通信路を形成する。そして、自宅のパーソナルコンピュータのハードディスクに 格納されている希望する音楽情報のダウンロードを要求 する。

【0009】すると、自宅のパーソナルコンピュータは、要求された音楽情報をハードディスクから読み出して、車載機器にダウンロードする。車載機器では、このダウンロードされた音楽情報を受信し、メモリやハードディスクなどの第2の記憶手段に格納する。

【0010】そして、車載機器では、再生手段により、 この第2の記憶手段から、そのダウンロードされた音楽 情報を読み出して、音響再生することにより、その音楽 情報を楽しむことができる。

【0011】以上のようにして、請求項1の発明によれば、ユーザは、自宅のパーソナルコンピュータのハードディスクに音楽情報を蓄積しておけば、車載機器から何時でも、どこでも、これを通信路を通じてダウンロードして楽しむことができる。

【0012】また、請求項2の発明は、請求項1に記載の情報再生システムにおいて、前記パーソナルコンピュータは、前記形成された通信路を通じて、前記移動可能機器にダウンロード可能な情報のリストを送る手段を備え、前記移動可能機器は、前記リストをユーザに報知する手段と、前記移動可能機器の前記ダウンロード要求する情報をユーザが選択するための選択操作手段と、を備え、前記移動可能機器の前記ダウンロード要求手段は、前記選択操作手段により選択された情報を示す選択指定情報を送出する手段を含み、前記パーソナルコンピュータの前記ダウンロード手段は、前記通信路を通じて前記移動可能機器から送られてくる前記選択信号に基づいて、前記ダウンロードする情報を選択することを特徴とする。

【0013】この請求項2の発明おいては、ユーザは、ダウンロードの要求の際に、パーソナルコンピュータ側から送られてくるダウンロード可能な情報のリストの中からダウンロードすべき情報を選択して指定することができる。

【0014】また、請求項5の発明は、請求項1に記載の情報再生システムにおいて、前記通信回線は、電話回線であって、前記パーソナルコンピュータの前記通信路形成手段は、前記移動可能機器からの通信要求があったときに、その発呼者側の電話番号により、通信路を形成するか否かを決定することを特徴とする。

【0015】この請求項5の発明によれば、パーソナルコンピュータは、電話をかけてきた相手の電話番号が、例えば登録された電話番号であるか否かにより、通信路を形成するかどうかを決定する。これにより、パーソナルコンピュータへの他人の勝手なアクセスを禁止することができる。

50 【0016】また、請求項7の発明は、請求項1に記載

の情報再生システムにおいて、前記移動可能機器は、ダウンロードを要求する情報の指定情報を保持する指定情報保持手段と、時計回路と、ダウンロードの要求を行う要求時刻を設定する手段と、前記時計回路により示される現在時刻が、前記要求時刻になったときに、前記通信路形成要求手段を起動させる手段と、を備え、前記ダウンロード要求手段は、前記指定情報保持手段に保持された指定情報で指定される情報のダウンロードを要求することを特徴とする。

【0017】この請求項7の発明の情報再生システムに 10 おいては、移動可能機器からダウンロードする時間を予約することができる。このため、夜間など、電話回線が混雑しておらず、通信料金が安価な時間帯を利用してダウンロードすることが可能になる。

【0018】また、請求項9の発明は、通信回線を通じ てデータの送受が可能に構成されたパーソナルコンピュ ータと、前記パーソナルコンピュータに接続され、前記 パーソナルコンピュータにより動作が制御される音楽情 報および/または映像情報を再生する電子機器と、無線 通信手段により前記通信回線に接続されて、前記通信回 線を通じてデータの送受が可能であると共に、音楽情報 の再生および/または映像情報の再生が可能な移動可能 機器とからなり、前記移動可能機器は、前記パーソナル コンピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形 成するように要求する通信要求を、前記無線通信手段に より、前記パーソナルコンピュータに送る通信路形成要 求手段と、形成された通信路を介して前記パーソナルコ ンピュータに接続されている前記電子機器で再生される 情報のダウンロードを要求するダウンロード要求手段 と、前記ダウンロード要求手段による要求によりダウン 30 ロードされてきた情報を記憶手段に格納する格納手段 と、前記記憶手段に格納されている情報を再生する再生 手段とを備え、前記パーソナルコンピュータは、前記移 動可能機器からの通信要求を受けて、前記移動可能機器 との間に前記通信回線を通じた通信路を形成するための 通信路形成手段と、前記形成された通信路を通じた前記 移動可能機器からの前記ダウンロードの要求に応じて、 前記接続されている電子機器を再生状態にする電子機器 制御手段と、前記電子機器からの再生情報を、前記形成 された通信路を通じて前記移動可能機器にダウンロード するダウンロード手段と、を備えることを特徴とする情 報再生システムを提供する。

【0019】この請求項9の発明においては、例えば自宅のコンピュータは、コンパクトディスクプレーヤやミニディスクプレーヤなどの電子機器を再生制御する電子機器制御手段を備える。

【0020】この請求項9の情報再生システムにおいては、その時点で移動可能機器、例えば車載機器には存在しないが、自宅のパーソナルコンピュータで再生制御可能な電子機器を再生することにより楽しむことができる 50

音楽情報を楽しみたい場合には、車載機器の無線通信手段により、例えば自宅に電話をかけ、自宅のパーソナルコンピュータと電話回線を通じて通信路を形成する。そして、自宅のパーソナルコンピュータに、前記電子機器で再生される音楽情報のダウンロードを要求する。

【0021】すると、自宅のパーソナルコンピュータは、前記電子機器を再生状態に制御し、要求された音楽情報を再生して車載機器にダウンロードする。車載機器では、このダウンロードされた音楽情報を受信し、メモリやハードディスクなどの第2の記憶手段に格納する。【0022】そして、車載機器では、再生手段により、この第2の記憶手段から、そのダウンロードされた音楽情報を読み出して、音響再生することにより、その音楽情報を楽しむことができる。

【0023】また、請求項10の発明は、請求項9に記載の情報再生システムにおいて、前記パーソナルコンピュータは、前記形成された通信路を通じて、前記移動可能機器に再生情報のダウンロードが可能な電子機器のリストを送る手段を備え、前記移動可能機器は、前記報知されたリストからダウンロードを要求する電子機器をユーザが選択するための選択操作手段と、を備え、前記移動可能機器の前記ダウンロード要求手段は、前記選択操作手段により選択された電子機器を示す選択指定情報を送出する手段を含み、前記パーソナルコンピュータの前記電子機器制御手段は、前記通信路を通じて前記移動可能機器から送られてくる前記機器選択信号により指示される電子機器を再生状態にすることを特徴とする。

【0024】この請求項10の発明は、パーソナルコンピュータにより再生制御される電子機器が複数個である場合を想定しており、パーソナルコンピュータはユーザ側の車載機器に再生情報がダウンロード可能な電子機器のリストを提供する。したがって、車載機器側のユーザは、このリストから自分が要求する音楽情報が再生される電子機器を指定することができる。

【0025】請求項11の発明は、請求項9に記載の情報再生システムにおいて、前記パーソナルコンピュータは、前記形成された通信路を通じて、前記電子機器で再生して提供可能な情報のリストを送る手段を備え、前記移動可能機器は、前記リストをユーザに報知する手段と、前記報知されたリストからダウンロードを要求する再生すべき情報をユーザが選択するための選択操作手段と、を備え、前記移動可能機器の前記ダウンロード要求手段は、前記選択操作手段により選択された情報を添す選択指定情報を送出する手段を含み、前記パーソナルコンピュータの前記電子機器制御手段は、前記通信路を通じて前記移動可能機器から送られてくる前記再生情報選択情報により指示される再生情報を再生するように制御することを特徴とする。

【0026】この請求項11の発明においては、例えば

CDチェンジャのように、複数個のディスクや、複数個のファイルを選択的に再生する機能を電子機器が備え、パーソナルコンピュータの指示により選択的されたディスクやファイルの再生が行えるようにされる場合を考慮している。

【0027】この請求項11の場合には、パーソナルコンピュータは、ダウンロード要求をしてきた車載機器側に、提供可能なディスクやファイルのリストを提供する。したがって、車載機器側のユーザは、このリストから自分が要求するディスクやファイルを選択指定することができる。

【0028】また、請求項17の発明は、音楽情報や映 像情報などの情報を格納するための記憶手段を備え、通 信回線を通じてデータの送受が可能に構成されたパーソ ナルコンピュータと、無線通信手段により前記通信回線 に接続されて、前記通信回線を通じてデータの送受が可 能であると共に、音楽情報の再生および/または映像情 報の再生が可能な移動可能機器とからなり、前記移動可 能機器は、前記パーソナルコンピュータとの間に前記通 信回線を通じた通信路を形成するように要求する通信要 求を、前記無線通信手段により、前記パーソナルコンピ ュータに送る通信路形成要求手段と、形成された通信路 を介して、前記音楽情報および/または映像情報を前記 パーソナルコンピュータにアップロードするアップロー ド手段と、前記パーソナルコンピュータは、前記移動可 能機器からの通信要求を受けて、前記移動可能機器との 間に前記通信回線を通じた通信路を形成するための通信 路形成手段と、前記形成された通信路を通じて前記移動 可能機器から送られてくるアップロードデータを前記記 憶手段に格納する手段と、を備えることを特徴とする情 30 報再生システムを提供する。

【0029】この請求項17の発明においては、例えば、車載機器で、FM放送などをメモリや記録媒体に記録した場合に、その記録した情報を、自宅のパーソナルコンピュータにアップロードすることができる。

【0030】また、請求項23の発明は、音楽情報や映像情報などの情報を格納する第1の記憶手段を備え、通信回線を通じてデータの送受が可能に構成されたパーソナルコンピュータと、音楽情報や映像情報などの情報を格納する第2の記憶手段を備え、無線通信手段により前40記通信回線に接続されて、前記通信回線を通じてデータの送受が可能であると共に、音楽情報の再生および/または映像情報の再生が可能な移動可能機器とからなり、前記移動可能機器は、前記パーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形成するように要求する通信要求を、前記無線通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送る通信路形成要求手段と、形成された通信路を介して前記パーソナルコンピュータの前記第1の記憶手段と前記第2の記録手段の記憶内容を同期させるように要求する同期要求を、前記無線通信手段に50

より、前記パーソナルコンピュータに送る同期要求手段 と、形成された通信路を介して、前記第2の記憶手段の 記憶内容のうちの前記同期に必要と判別された情報を前 記パーソナルコンピュータに送出する手段と、前記形成 された通信路を介して、前記パーソナルコンピュータか ら送られてくる情報を前記第2の記憶手段に記憶する手 段と、を備え、前記パーソナルコンピュータは、前記移 動可能機器からの同期要求を受けて、前記移動可能機器 との間に前記通信回線を通じた通信路を形成するための 通信路形成手段と、前記形成された通信路を通じて前記 移動可能機器から送られてきた情報のうちの、前記第1 の記憶手段に記憶されていない情報を記憶する手段と、 前記第1の記憶手段に記憶されている情報のうちの、前 記前記移動可能機器から送られてきた情報に含まれてい ない情報を、前記形成された通信路を通じて、前記移動 可能機器に送出する手段と、を備えることを特徴とする 情報再生システムを提供する。

【0031】また、請求項25の発明は、音楽情報や映 像情報などの情報を格納する第1の記憶手段を備え、通 信回線を通じてデータの送受が可能に構成されたパーソ ナルコンピュータと、音楽情報や映像情報などの情報を 格納する第2の記憶手段を備え、無線通信手段により前 記通信回線に接続されて、前記通信回線を通じてデータ の送受が可能であると共に、音楽情報の再生および/ま たは映像情報の再生が可能な移動可能機器とからなり、 前記パーソナルコンピュータは、前記移動可能機器との 間に前記通信回線を通じた通信路を形成するように要求 する通信要求を、前記移動可能機器に送る通信路形成要 求手段と、形成された通信路を介して前記移動可能機器 の前記第2の記憶手段と前記第1の記録手段の記憶内容 を同期させるように要求する同期要求を、前記移動可能 機器に送る同期要求手段と、形成された通信路を介し て、前記第1の記憶手段の記憶内容を前記移動可能機器 に送出する手段と、前記形成された通信路を介して、前 記移動可能機器から送られてくる情報を前記第1の記憶 手段に記憶する手段と、を備え、前記移動可能機器は、 前記無線通信手段を介して前記パーソナルコンピュータ からの同期要求を受けて、前記パーソナルコンピュータ との間に前記通信回線を通じた通信路を形成するための 通信路形成手段と、形成された通信路を通じて前記パー ソナルコンピュータから送られてきた情報のうちの、前 記第2の記憶手段に記憶されていない情報を記憶する手 段と、前記第2の記憶手段に記憶されている情報のうち の、前記パーソナルコンピュータから送られてきた情報 に含まれていない情報を、前記形成された通信路を通じ て、前記パーソナルコンピュータに送出する手段と、を 備えることを特徴とする情報再生システムを提供する。

【0032】この請求項23または請求項25の発明によれば、例えば自宅のパーソナルコンピュータと車載機器との間で、相互にアップロード、ダウンロードを行う

ことにより、自宅のパーソナルコンピュータのハードディスクなどの第2の記憶手段の記憶情報内容と、車載機器のハードディスクなどの第1の記憶手段の記憶情報内容とを、全く同じにすることができる。

【0033】また、請求項24の発明は、請求項23において、前記移動可能機器は、時計回路と、ユーザによる設定された時刻を記憶する時刻記憶手段と、を備えると共に、前記同期要求手段は、前記時計回路により示される現在時刻が、前記時刻記憶手段に記憶された時刻になったときに、前記パーソナルコンピュータとの間に前10記通信回線を通じた通信路を形成し、前記第1の記憶手段と前記第2の記録手段の記憶内容を同期させるように要求する同期要求を、前記無線通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送ることを特徴とする。

【0034】また、請求項26の発明は、請求項25において、前記パーソナルコンピュータは、時計回路と、ユーザによる設定された時刻を記憶する時刻記憶手段と、を備えると共に、前記同期要求手段は、前記時計回路により示される現在時刻が、前記時刻記憶手段に記憶された時刻になったときに、前記パーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通じた通信路を形成し、前記第1の記憶手段と前記第2の記録手段の記憶内容を同期させるように要求する同期要求を、前記移動可能機器に送ることを特徴とする。

【0035】この請求項24および請求項26の発明によれば、パーソナルコンピュータと移動可能機器との記憶手段の記憶内容を同期させる動作を、夜間などの通信のトラフィックが少なく、通信コストが安価な時間帯に設定して実行させることができる。

【0036】また、請求項27の発明は、地図情報を格 30 納する第1の記憶手段を備え、通信回線を通じてデータ の送受が可能に構成されたパーソナルコンピュータと、 無線通信手段により前記通信回線に接続されて、前記通 信回線を通じてデータの送受が可能であると共に、地図 情報を格納する第2の記憶手段と、前記第2の記憶手段 から読み出した地図情報を表示するディスプレイとを備 える移動可能機器とからなり、前記移動可能機器は、前 記パーソナルコンピュータとの間に前記通信回線を通じ た通信路を形成するように要求する通信要求を、前記無 線通信手段により、前記パーソナルコンピュータに送る 通信路形成要求手段と、形成された通信路を介して前記 パーソナルコンピュータの前記第1の記憶手段に格納さ れている地図情報のダウンロードを要求するダウンロー ド要求手段と、前記ダウンロード要求手段による要求に よりダウンロードされてきた地図情報を第2の記憶手段 に格納する格納手段と、前記第2の記憶手段に格納され ている地図情報を読み出して、前記ディスプレイに表示 する地図表示手段と、衛星からの情報に基づいて自車の 位置を求め、求めた自車位置を前記ディスプレイの地図 上において表示する測位手段と、を備え、前記パーソナ 50

ルコンピュータは、前記移動可能機器からの通信要求を受けて、前記移動可能機器との間に前記通信回線を通じた通信路を形成するための通信路形成手段と、前記形成された通信路を通じた前記移動可能機器からの前記ダウンロードの要求に応じて、前記第1の記憶手段に格納されている地図情報を、前記形成された通信路を通じて前記移動可能機器にダウンロードするダウンロード手段と、を備えることを特徴とする測位システムを提供する。

【0037】この請求項27の発明によれば、車載機器などの移動可能機器のユーザは、例えば無線通信を含めた電話回線を通じて、例えば自宅のパーソナルコンピュータのハードディスクなどに格納してある地図情報をダウンロードして、外出先で利用することができる。

[0038]

【発明の実施の形態】以下、この発明による情報再生システムおよびこのシステムに使用する移動可能機器の実施の形態を、図を参照しながら説明する。以下に説明する実施の形態における移動可能機器は、車載機器の場合である。以下の実施の形態においては、通信回線としては電話回線を使用する。

【0039】 [情報再生システムの全体の概要] 図1は、実施の形態の情報再生システムの全体の概要を示す図であり、この実施の形態は、ユーザの自宅などの家屋10内のパーソナルコンピュータ11と、ユーザの自動車20内に搭載される車載機器21との間を、電話回線を通じて接続する場合である。

【0040】この例の場合、パーソナルコンピュータ11は、ディスプレイ11Dに接続されていると共に、ルーター12を介してISDN回線30などの有線回線に接続されている。また、パーソナルコンピュータ11は、コンパクトディスク(CDと以下略称する)から音楽情報(以下、オーディオデータという)を読取り、デコードして再生する機能を有すると共に、オーディオデータをデータ圧縮して、内蔵ハードディスクに保存することができる機能を備えている。

【0041】一方、単載機器21では携帯電話端末22を用いて電話回線と接続されるように構成されている。すなわち、携帯電話端末22は、無線基地局32、33を通じて電話局31に接続され、さらにISDN回線30などの有線回線を通じて自宅のパーソナルコンピュータ11と接続される。

【0042】 [第1の実施の形態]

[パーソナルコンピュータ11の構成例] 図2は、パーソナルコンピュータ11のハードウエア構成例を示すもので、CPU101に対して、システムバス102を介して、プログラム等が記憶されているROM103と、ワークエリア用RAM104と、ハードディスクドライブ105とが接続されている。

0 【0043】また、システムバス102には、操作部イ

ンタフェース106を介してキーボードやマウスなどの 操作部107が接続されると共に、ディスプレイコント ローラ108を介してCRT (Cathode Ray Tube)ディスプレイや液晶ディスプレイなどのデ ィスプレイ109が接続される。

【0044】また、CD-ROMドライブ110および CDデコード部111がシステムバス102に接続され ており、CD-ROMディスクに書き込まれているアプ リケーションプログラムを読み出し、ハードディスクド ライブ105のハードディスクに転送できるようにされ 10 ている。また、CD-ROMドライブ110にCD13 が装填されたときには、そのCD13からオーディオデ ータを読み出し、それをCDデコード部111でデコー ドする。そして、デコードしたオーディオデータを、1 /Oポート112を通じてD/Aコンバータ113に供 給し、アナログ信号に変換して、出力端子114を通じ て、例えば、図示しないオーディオアンプに供給する。 【0045】また、システムバス102に対して圧縮エ ンコード部115および伸長デコード部116が接続さ れている。ユーザによりオーディオデータの保存が指示 20 された場合には、CDデコード部111でデコードされ たオーディオデータは、圧縮エンコード部115で、M P3 (MPEG1 Audio LayerIII) など のオーディオデータの圧縮方式により圧縮されて、ハー ドディスクドライブ105に転送されて、ハードディス クに格納される。

【0046】このハードディスクに格納されたオーディ オデータは、ユーザの指示により読み出され、伸長デコ ード部116によりオーディオデータに伸長され、I/ 〇ポート112を通じてD/Aコンバータ113に供給 30 され、アナログオーディオ信号に変換されて、出力端子 114を通じて出力される。

【0047】さらに、ルーター12および電話回線を通 じた通信のために、送信バッファ117および受信バッ ファ118と、1/0ポート119がシステムバス10 2に接続される。パーソナルコンピュータ11から、電 話回線を通じてデータを送信する場合には、送信すべき データが送信パッファ117に転送され、この送信バッ ファから I/Oポート119を通じた制御信号により制 御されたルーター12を通じて電話回線に送信データが 40 出力される。

【0048】また、例えば、電話回線を通じて送信され てきたデータをパーソナルコンピュータ11で受信する 場合には、ルーター12を通じて送られてきたデータを 受信バッファ118で受け、その受信データをRAM1 04やハードディスクドライブ105に転送して書き込 むようにする。

【0049】この実施の形態では、受信されたデータが オーディオデータの場合、圧縮されているので、RAM 104やハードディスクに格納されたオーディオデータ 50 ンプ204に供給される。CDプレーヤ部202やカセ

が読み出されたときには、上述と同様にして、そのデー タは、伸長デコード部116により伸長され、1/0ポ ート112を通じてD/Aコンバータ113に供給され て、アナログオーディオ信号とされる。

22

【0050】なお、記憶手段としては、内蔵のハードデ ィスクドライブに限らず、パーソナルコンピュータに外 付けのハードディスクドライブを用いることもできる。 また、MO (Magneto-Optics) ディス ク、CD-R、DVDディスク、記録可能なミニディス クなどを、そのドライブをパーソナルコンピュータに接 続することにより用いることもできる。

【0051】また、大容量のRAMやICメモリなどの 半導体メモリをパーソナルコンピュータに内蔵して、そ れを利用するようにしてもよい。

【0052】 [車載機器のハードウエア構成例] 図3 に、この実施の形態の車載機器21のハードウエア構成 例を示す。この実施の形態の車載機器21は、音声放送 番組を受信して再生する機能と、CDを再生する機能 と、磁気テープを再生する機能と、コンピュータからな る制御部210に内蔵のハードディスクドライブに記憶 されているオーディオデータを再生する機能を備えてい

【0053】図3に示すように、この実施の形態の車載 機器21は、チューナ部201と、CDを再生するCD プレーヤ部202と、カセットテーププレーヤ部203 と、プリアンプ204と、パワーアンプ205と、スピ 一力206と、制御部210とからなる。

【0054】制御部210に対しては、操作ボタン群2 17が接続されると共に、ディスプレイとしてのLCD (Liquid Crystal Display)が 接続され、さらに携帯電話端末22がデータ通信用とし て接続されるように構成されている。そして、操作ボタ ン群217のいずれかのボタン操作に応じて、制御部2 10は、チューナ部201、CDプレーヤ部202、カ セットテーププレーヤ部203を制御すると共に、デー タ送信(アップロード)、データ受信(ダウンロー ド)、同期動作、データ再生、データ保存などを制御す るようにする。

【0055】そして、この例では、チューナ部201 は、FMラジオ放送、AMラジオ放送およびテレビ放送 を受信可能であり、制御部210から供給されてくる選 択信号により、いずれの放送の、いずれのチャンネルの 放送番組を受信するかが制御される。そして、このチュ ーナ部201で選択受信され、復調されたオーディオ信 号は、セレクタを備えるプリアンプ204に供給され

【0056】また、CDプレーヤ部202で再生されて 得られるオーディオ信号と、カセットテーププレーヤ部 203で再生されて得られるオーディオ信号も、プリア

ットテーププレーヤ部203の再生、早送り、巻き戻しなどの制御が、I/Oポート220を通じた制御部21 0からの制御信号により行われる。

【0057】さらに、後述もするように、制御部210に内蔵のハードディスクドライブ215のハードディスクに記憶されているオーディオデータから読み出されて、デコードされたオーディオ信号も、プリアンプ204に供給される。

【0058】そして、プリアンプ204のセレクタは、 I/Oポート220を通じた制御部210からの選択制 10 御信号により、チューナ部201、CDプレーヤ部202、カセットテーププレーヤ部203および制御部210のハードディスクドライブ215のうちのいずれか一つからのオーディオ信号を選択するように制御される。 【0059】プリアンプ204で選択されたオーディオデータは、パワーアンプ205を通じてスピーカ206に供給されて、音響再生される。

【0060】図4は、この例の車載機器21のフロントパネル部分の例を示すもので、比較的大きなスペースをLCD219のディスプレイ画面219Dが占めている。そして、操作ボタン群217を構成する複数個の操作ボタンが配されている。

【0062】なお、このフロントパネル部分は、開閉ボタンKopを操作することにより、例えばスライド移動あるいは回動して、その裏側にあるCD挿入口やカセットテープ装填口を露呈させる構造とされている。

【0063】また、ディスプレイ画面219Dの下側の複数個のボタンFkは、ディスプレイ画面219Dに表示される機能表示部分に示される機能ボタンとして働く。ディスプレイ画面219Dに表示される機能表示部分には、ボタンK1~K4のいずれかを操作して、それぞれのモードになったとき、そのモードに応じた機能を40表示するものであり、各機能表示部分の直下の機能ボタンFkのそれぞれを操作すると、その機能を実行する。【0064】例えば、ボタンK1が押されて、チューナ部201が選択されているモードでは、複数個の機能ボ

【0064】例えば、ボタンK1が押されて、チューナ部201が選択されているモードでは、複数個の機能ボタンFkは、FM/AM/TVのバンド切り換えボタンや、選局ボタンの役割をする。また、CDプレーヤ部202やカセットプレーヤ部203が選択されるモードでは、機能ボタンFkは、再生ボタン、早送りボタン、巻戻しボタン、トラック選択ボタンなどの役割をする。

【0065】選択ボタンKupは、K1~K4のいずれか 50

のボタンを操作して、再生状態にしたときには、音量調整ボタンや、チューナ再生モードの際の受信周波数選択ボタンとして働くと共に、受信ボタンKrや送信ボタンKtを操作して、ダウンロードやアップロードを行う場合には、表示画面219Dに表示されるリスト画面や操作画面からの項目選択などに用いられる。

24

【0066】また、決定ボタンKeは、選択された項目を決定する時などに押下されて用いられる。

【0067】次に、制御部210について説明する。制御部210においては、CPU211に対して、システムバス212を介して、プログラム等が記憶されているROM213と、ワークエリア用RAM214と、ハードディスクドライブ215とが接続されている。

【0068】また、システムバス212には、操作部インタフェース216を介して操作ボタン群217が接続されると共に、LCDコントローラ218を介してLCD219が接続されている。

【0069】さらに、電話回線を通じた通信のために、送信バッファ223および受信バッファ224と、携帯20 端末インタフェース225がシステムバス212に接続される。この車載機器21から、電話回線を通じてデータを送信する場合には、送信すべきデータが送信バッファ223に転送され、この送信バッファ223から携帯端末インタフェース225および携帯電話端末22を通じて電話回線に送信データが出力される。

【0070】また、例えば、電話回線を通じて送信されてきたデータを車載機器21で受信する場合には、携帯電話端末22を通じて送られてきたデータを、携帯端末インタフェース225を通じて受信バッファ224で受け、その受信データをRAM214やハードディスクドライブ215に転送する。

【0071】また、システムバス212に対して、圧縮エンコード部221および伸長デコード部222が接続されている。オーディオデータの圧縮は、パーソナルコンピュータ11側と同じ圧縮方式により行われ、この例では、MP3(MPEG1Audio LayerIII)などの圧縮方式により圧縮が実行される。

【0072】操作ボタン群217のうちの保存ボタンRECのユーザによる操作によりオーディオデータの保存が指示された場合に、圧縮エンコード部221は、プリアンプ204からの圧縮されていないオーディオデータをハードディスクドライブ215に転送して書き込む際に、そのオーディオデータを圧縮する。圧縮エンコード部221は、また、電話回線を通じて送信するオーディオデータが圧縮されていない場合に、送信バッファ223に転送する前に、そのオーディオデータを圧縮するようにする。

【0073】伸長デコード部222は、ハードディスクドライブ215から圧縮されているオーディオデータを読み出して再生するときに、その圧縮データを伸長デコ

ードし、そのデコードしたオーディオデータをプリアン プ204に供給する。また、受信バッファ224で受信 した圧縮されているオーディオデータを保存することな く、再生する場合に、受信バッファ224の圧縮データ を伸長デコードして、プリアンプ204に供給する。

【0074】以上のような構成の車載機器21におい て、チューナ選択ボタンK1が押下されると、チューナ 再生モードとなり、プリアンプ204のセレクタは、チ ューナ部201からのオーディオ信号を選択する状態に 切り換えられる。そして、機能ボタンFkや選択ボタン 10 Kupなどの操作により、選択指定されたバンドの放送番 組の音声信号がスピーカ206から再生される。

【0075】また、CD再生選択ボタンK2が押下され ると、CD再生モードとなり、プリアンプ204のセレ クタは、CDプレーヤ部202からのオーディオ信号を 選択する状態に切り換えられる。CDプレーヤ部202 は装填されているCDの再生を実行するが、この場合 に、機能ボタンFkや選択ボタンKupなどの操作によ り、選択指定されたトラック(楽曲)が再生される。

【0076】また、カセットテープ再生選択ボタンK3 20 が押下されると、カセットテープ再生モードとなり、プ リアンプ204のセレクタは、カセットテーププレーヤ 部202からのオーディオ信号を選択する状態に切り換 えられる。そして、このモードでは、機能ボタンFkな どの操作により、テープの走行が制御され、カセットテ ーププレーヤ部203は、装填されているカセットテー プの再生を実行する。カセットテーププレーヤ部203 で再生された音声信号は、プリアンプ204およびパワ 一アンプ205を通じてスピーカ206に供給されて、 音響再生される。

【0077】また、メモリ再生選択ボタンK4が押下さ れると、ハードディスクドライブ215のハードディス クの保存データの再生モードとなり、プリアンプ204 のセレクタは、伸長デコード部222の出力オーディオ 信号を選択する状態に切り換えられる。そして、機能ボ タンFkや選択ボタンKupなどの操作により、選択指定 されたファイル(楽曲)が、ハードディスクドライブ2 15により、ハードディスクから読み出され、伸長デコ ード部222でデコードされ、プリアンプ204および パワーアンプ205を通じてスピーカ206に供給され 40 て、音響再生される。

【0078】また、保存ボタンRECが押下されたとき には、その時にプリアンプ204から出力されるオーデ ィオ信号が、圧縮エンコード部221で圧縮エンコード され、ハードディスクドライブ215に転送されて、ハ ードディスクに書き込まれて、保存される。この保存の 際には、保存したオーディオ情報にファイル名(曲名な ど)を付与して、保存する。このファイル名の保存は、 選択ボタンKupや決定ボタンKeや機能ボタンFkなど が用いられて、表示画面219Dの表示に基づいて行う 50 蔵して、それを利用するようにしてもよい。

ことができるように構成されている。

【0079】そして、受信ボタンKrを押下すると、後 で詳述するようにして、自宅のパーソナルコンピュータ 11に対して、携帯電話端末22を通じて電話をかけ て、電話回線により接続し、自宅のコンピュータ11の ハードディスクに格納されているオーディオデータのダ ウンロードを行うことができる。

【0080】また、送信ボタンKtを押下すると、後で 詳述するようにして、自宅のパーソナルコンピュータ1 1に対して、携帯電話端末22を通じて電話をかけて、 電話回線により接続し、車載機器21のハードディスク に保存されているファイルを、自宅のパーソナルコンピ ュータ11にアップロードして、そのハードディスクに 格納することができる。

【0081】さらに、同期ボタンК cを押下すると、後 で詳述するようにして、予め設定された時間において、 自宅のパーソナルコンピュータ11に対して、携帯電話 端末22を通じて電話をかけて、電話回線により接続 し、前記アップロードの機能と、ダウンロードの機能と を用いて、自宅のパーソナルコンピュータ11のハード ディスクのオーディオデータの記憶内容と、車載機器2 1のハードディスクのオーディオデータの記憶内容とが 一致するように、同期を取ることができる。

【0082】この場合に、自宅のパーソナルコンピュー タートは、車載機器からの上述のダウンロード、アップ ロードおよび同期の要求の際の電話着信に応答して、通 信路を接続する際に、電話をかけてきた相手の電話番号 (発信者電話番号) をチェックし、予め登録された自分 の携帯電話の番号であるか否かにより、応答して通信路 を形成するか否かを判断する機能を備える。

【0083】これにより、パーソナルコンピュータ11 に登録された自分の携帯電話の番号以外からのアクセス 要求に対しては、パーソナルコンピュータ11は、応答 を許否するようにして、自分以外の者からのアクセス要 求に対して、当該パーソナルコンピュータ11が通信路 を接続することを回避するようにしている。

【0084】なお、後述する例においては、よりセキュ リティーを強固にするために、識別コードやパスワード がパーソナルコンピュータ11と車載機器21との間で 設定されており、パーソナルコンピュータ11は、前述 の発信者電話番号だけでなく、これらの識別コードやパ スワードをもチェックして、電話回線を通じた通信路を 形成するか否かを決定するようにしている。

【0085】なお、車載機器21の記憶手段としては、 内蔵のハードディスクドライブに限らず、MO (Mag neto-Optics) ディスク、CD-R、DVD ディスク、記録可能なミニディスクなどのドライブを外 付けや内蔵として用いることもできる。また、大容量の RAMやICメモリなどの半導体メモリを車載機器に内

【0086】 [ダウンロード動作の説明] 次に、車載機 器21で受信ボタンKrが押下されることにより、起動 されるダウンロードの動作を、図5~図7および図8、 図9を参照して説明する。図5~図7は、ダウンロード 動作時の車載機器21側での処理のフローチャートであ り、また、図8、図9は、ダウンロード時のパーソナル コンピュータ11側での処理のフローチャートである。 【0087】すなわち、車載機器21において、ユーザ により受信ボタンKrが押下されると、制御部210で は、それを認識する(図5のステップS101)。そし 10

て、制御部210は、自宅の電話番号へ発呼するよう に、携帯端末インタフェース225を通じて携帯電話端 末22を制御する(同、ステップS102)。すると、 携帯電話端末22は、予め登録されている自宅の電話番 号を用いて、発呼を行う。

【0088】パーソナルコンピュータ11は、この携帯 電話端末22からの発呼による着信を検出し(図8のス テップS201)、発信者電話番号をチェックする

(同、ステップS202)。そして、発信者電話番号 が、予めパーソナルコンピュータ11に登録された携帯 20 電話端末22の電話番号であるか否かを判別し(同、ス テップS203)、携帯電話端末22の電話番号と異な るときには、応答をしない(同、ステップS204)。 したがって、自宅の電話回線に接続されている電話端末 のベルが鳴動し、通常の電話着信と同様の動作となる。

【0089】一方、発信者電話番号が、登録された携帯 電話端末22の電話番号と同じであると判別されたとき には、パーソナルコンピュータ11は、自動応答して (同、ステップS205)、回線を接続する。

タ11の自動応答により、自宅のパーソナルコンピュー タと接続されたことを検知すると(図5のステップS1 03)、予め用意されている識別コードと、パスワード と、動作モード「受信」を示す情報を送信する(同、ス テップS 1 0 4)。

【0091】パーソナルコンピュータ11は、これらの 識別コードと、パスワードと、動作モード「受信」を示 す情報を受信し(図8のステップS206)、まず、識 別コードが登録されたものと等しい正しいものであるか 否かを判別し(同、ステップS207)、次に、パスワ 40 0)。 ードが登録された正しいものであるか否か判別する (同、ステップS208)。そして、識別コードとパス

ワードのいずれかが正しくないときには、パーソナルコ ンピュータ11は、通信路の形成を拒否する「接続N G」の信号を車載機器21側に送る(同、ステップS2 09)。その後、回線切断制御を行う(同、ステップS 210).

【0092】車載機器21では、パーソナルコンピュー タ11での識別コードと、パスワードによる認証結果を 信号がパーソナルコンピュータ11から送られてきたと きには、ディスプレイ画面219Dに「接続NG」の文 字を表示し(同、ステップS106)、回線切断制御を 行う(同、ステップS107)。

28

【0093】一方、パーソナルコンピュータ11での認 証の結果、識別コードおよびパスワードが共に正しいと 判別されたときには、パーソナルコンピュータ11で は、動作モードの判別を行う(図8のステップS21 1)。

【0094】そして、このダウンロードのルーチンで は、動作モードが「受信」と判別されるので、パーソナ ルコンピュータ11は、ハードディスクドライブ215 のハードディスクに記憶されているダウンロード可能な N個(Nは1以上の整数)のオーディオファイル(1) ~ (N)のファイルリストを読み出す(図9のステップ S212)。そして、その読み出したファイルリスト を、車載機器21側に送信する(同、ステップS21 3)。このファイルリストには、タイトル名(曲名)や アーチスト名などの情報が含まれる。

【0095】車載機器21では、このファイルリストを 受信すると、そのファイルリストをディスプレイ画面 2 19Dに表示して、ユーザにダウンロードを要求するフ ァイルの選択を促す(図5のステップS108)。

【0096】このとき、車載機器21では、ファイルリ ストと共に、全てのファイルをダウンロードするか否か のメッセージと、「YES」、「NO」とが、ディスプ レイ画面219Dに表示される。ユーザは、選択ボタン Kupおよび決定ボタンKeを用いて、「YES」または 「NO」を選択することで、全てのファイルのダウンロ 【0090】車載機器21では、パーソナルコンピュー 30 一ドをするか否かを選択する。「YES」を選択するこ とで、全てのファイルのダウンロードが選択され、「N O」を選択することで、個々に選択指定したファイル単 位のダウンロードができる。また、終了ボタンKstを押 下することで、ダウンロードを終了することができる。 【0097】そこで、車載機器21では、例えば、「Y ES」、「NO」の選択指示によるダウンロードの指示 入力があったか否か判別し(同、ステップS109)、 また、終了ボタンKstの操作による「受信」モードの終 了指示があったか否か判別する(同、ステップS11

【0098】そして、「受信」モードの終了指示があっ たと判別したときには、ディスプレイ画面219Dに 「ダウンロード終了」を表示し(同、ステップS11 1)、ダウンロード終了指示を、パーソナルコンピュー タ11側に送信する(同、ステップS112)。その 後、回線切断制御を行う(同、ステップS107)。 【0099】パーソナルコンピュータ11側では、ダウ ンロード可能なファイルのリストを送った後、ダウンロ ード要求を受信したか、または、ダウンロード終了指示 待ち(図5のステップS105)、前記「接続NG」の 50 を受信したかを、それぞれ判別する(図9のステップS

214およびステップS226)。そして、ダウンロード終了指示を受信したときには、回線切断制御を行う (同、ステップS223)。

【0100】車載機器21のステップS109で、ダウンロードの指示入力有りと判別したときには、その指示入力が全てのファイルのダウンロード要求指示か否かを判別する(図5のステップS113)。そして、全てのファイルのダウンロード要求の指示であったときには、その指示をパーソナルコンピュータ11側に送信する(図6のステップS114)。

【0101】パーソナルコンピュータ11では、このダウンロード要求が、ステップS214で認識され、また、それが全てのファイルのダウンロード要求であるか否かが判別される(図9のステップS215)。全てのファイルのダウンロード要求をなければ、個々のファイルのダウンロード要求と判別される。全てのダウンロード要求であると判別された場合には、全てのファイルをダウンロードするための準備のために、ファイル番号を示す変数nを初期値(n=1)に設定する(同、ステップS216)。

【0102】そして、ハードディスクドライブ105のハードディスクから、指定されたファイル(n)の圧縮オーディオデータおよびタイトル名などの付随情報を読み出し、送信バッファ117に転送する(同、ステップS217)。そして、送信バッファ117から、そのファイル(n)のオーディオデータおよび付随情報を、車載機器21側に送信する(同、ステップS218)。ここで、このファイル(n)のオーディオデータは圧縮されているのは前述した通りである。

【0103】車載機器21では、このダウンロードされ 30 てきたファイル(n)のオーディオデータを受信バッファ224に一旦取り込み(図6のステップS115)、ハードディスクドライブ215に転送して、そのハードディスクに当該ファイル(n)の圧縮オーディオデータおよび付随情報を書き込み、保存する(同、ステップS116)。

【0104】そして、この保存が完了すると、「ファイル (n) の受信完了」を示す情報をパーソナルコンピュータ11側に送信する(同、ステップS117)。車載機器21は、以上の処理を全てのファイルがダウンロー 40ドされてくるまで、繰り返す。

【0105】自宅のパーソナルコンピュータ11では、車載機器21側から送られてきた「ファイル (n) の受信完了」を示す情報を受信する(図9のステップS219)と、変数nの値が最後のファイルの番号Nであるか否か判別し(同、ステップS220)、最後のファイルでなければ、全てのファイルのダウンロードが終了していないので、変数nを次の値、つまり、n=n+1にして(同、ステップS2217に戻り、次のファイル(n)のオーディオデータを車載機器

21側に送信する。

【0106】そして、全てのファイルのダウンロードを終了すると、それがステップS220で判別される。すると、パーソナルコンピュータ11は、「送信完了」を示す情報を車載機器21側に送信し(同、ステップS222)、回線切断制御を行う(同、ステップS223)。

【0107】一方、車載機器21では、パーソナルコンピュータ11からの「送信完了」を示す情報を受信すると(図6のステップS118)、ディスプレイ画面219Dに「ダウンロード完了」を表示する(同、ステップS119)。そして、回線切断制御を行う(同、ステップS120)。

【0108】次に、全てのファイルのダウンロードではなく、ユーザにより指定されたファイルのダウンロードについて説明する。

【0109】すなわち、車載機器21において、ダウンロードの指示が、全てのファイルのダウンロードではなく「NO」が選択されたものである場合には、それぞれのファイル(n)のタイトル名などの個々のファイル選択の資料となる情報を表示するための準備のために、ファイル番号を示す変数nを初期値(n=1)に設定する(200のステップ2121)。

【 0 1 1 0 】 すると、その変数 n のファイル(n) のタイトル名などが、ディスプレイ画面 2 1 9 Dに表示される(同、ステップ S 1 2 2)。この例では、ファイル(n) のタイトル名などは、一つのファイルづつ、ディスプレイ画面 2 1 9 Dに表示される。

【0111】次に、車載機器21では、決定ボタンK e が押下されたか否か判別される(同、ステップS123)。この決定ボタンK e の押下は、ディスプレイ画面 219 Dにその時にタイトル名などが表示されているファイルのダウンロード要求を意味する。そこで、決定ボタンK e が押下されたと判別されたときには、当該表示中のファイル (n) のダウンロード要求の指示をパーソナルコンピュータ11側に送信する(同、ステップS124)。

【0112】パーソナルコンピュータ11側では、このファイル(n)のダウンロード要求を、図9のステップ S215で判別し、ハードディスクドライブ105のハードディスクから指定されたファイル(n)の圧縮オーディオデータおよび付随情報を読み出し、送信バッファ117に転送する(図9のステップS224)。そして、この送信バッファ117の圧縮オーディオデータおよび付随情報を、車載機器21側に送信する(同、ステップS225)。

【0113】車載機器21では、送信されてきたファイル(n)の圧縮オーディオデータおよび付随情報を受信バッファ224に取り込み(図7のステップS12

り、次のファイル(n)のオーディオデータを車載機器 50 5)、ハードディスクドライブ215に転送して、その

ハードディスクに書き込み、保存する(同、ステップS 126)。そして、ファイル(n)の保存の完了を確認すると(同、ステップS 127)、ディスプレイ画面2 19 Dにタイトル名などを表示するファイルを次のものに更新する(同、ステップS 128、129、130)。そして、ステップS 122 に戻り、更新したファイル(n)のタイトル名などをディスプレイ画面 219 Dに表示する。

【0114】決定ボタンKeが押下されなかった場合には、選択ボタンKupが押下されたか否か判別される(同、ステップS131)。この選択ボタンKupの押下は、ダウンロード要求するファイルを他の候補にする操作を意味する。

【0115】すなわち、選択ボタンKupが押下されると、アップボタンの操作であれば、次のn=n+1のファイル(n)の選択となり、また、ダウンボタンの操作であれば、前のn=n-1のファイル(n)の選択となる(同、ステップS132)。このとき、最後のファイル(N)から次のファイルが指定されたときには、最初のファイル(1)に戻り、また、最初のファイル(1)よりも前のファイルが指定された場合には、最後のファイル(N)の選択とされる(同、ステップS133~ステップS136)。

【0116】そして、選択されたファイルが更新されると、ステップS122に戻り、更新したファイル(n)のタイトル名などをディスプレイ画面219Dに表示する。その状態で、決定ボタンKeが押下されると、その更新されたファイル(n)のダウンロード要求が、前述と同様にして、実行され、そのファイル(n)の圧縮オーディオデータおよび付随情報がハードディスクに保存30される。

【0117】決定ボタンKeおよび選択ボタンKupが押下されなかった場合には、終了ボタンKstが押下されたか否か判別される(同、ステップS137)。そして、終了ボタンKstが押下されなかったと判別されたときには、ステップS123に戻り、終了ボタンKstが押下されたと判別されたときには、ディスプレイ画面219Dに「ダウンロード終了」を表示し(同、ステップS138)、ダウンロード終了指示を、パーソナルコンピュータ11側に送信する(同、ステップS139)。その後、回線切断制御を行う(同、ステップS140)。【0118】ダウンロード終了指示を受け取ったパーソナルコンピュータ11は、それを図9のステップS226で判別し、回線切断制御を行う(図9のステップS2

【0119】以上のようにして、この実施の形態の情報 再生システムによれば、自宅のパーソナルコンピュータ 11のハードディスクに保存してあるオーディオ情報 を、車載機器21のハードディスクに、何時でも、どこ からでもダウンロードすることができる。したがって、

23) 。

従来のように、記録媒体を自動車内に持ち込む必要がな く、何時でも、どこでも、自動車内において、家庭と同 じ音楽を楽しむことが可能になる。

【0120】なお、ダウンロードしたオーディオデータの保存用のメディアとしては、ハードディスクに限られるものではない。例えば、記録可能なミニディスク、CD-R(Compact Disc-Rewritable)などの記録可能なディスク媒体や、半導体メモリ(ICメモリ)などにオーディオデータを保存する機能を車載機器に備えておき、ダウンロードしたオーディオデータをそれらの記録媒体に保存することもできる。CD-RWなどの記録媒体を用いる場合には、車載機器に対して着脱可能とすることができ、便利である。また、記録媒体の交換が可能であるので、実質上、記録容量に制限がなくなる。

【0121】 [車載機器における再生についての説明] 以上のようにしてハードディスクに保存されたオーディオデータは、前述もしたように、メモリ再生ボタンK4が押下されることにより再生される。以下、このメモリ再生を中心に、車載機器21でのオーディオ信号の再生について説明する。

【0122】図10は、車載機器21における再生動作を説明するためのフローチャートである。

【0123】まず、再生選択のボタン $K1\sim K4$ のいずれかが押下されたか否かを判別する(ステップS301)。ボタン $K1\sim K4$ のいずれか以外のボタン操作であったときには、そのボタン操作に応じた処理のルーチンに移行する。一方、ボタン $K1\sim K4$ のいずれかの押下であると判別されたときには、その押下されたのがボタンK4であるか否かを判別する(ステップS30

【0125】そして、ステップS302で、ボタンK4が押下されたと判別されたときには、メモリ再生モードと認識し、ハードディスクに記憶されているオーディオデータの再生を行う。

【0126】すなわち、まず、再生するオーディオファイルの候補をユーザに順次に報知するための準備のため 50 に、ファイル番号を示す変数nを初期値(n=1)に設

定する(ステップS305)。そして、ハードディスクドライブ2150のハードディスクから、指定されたファイル(n)のタイトル名などを読み出し、ディスプレイ画面219Dに表示する(ステップS306)。

【0127】次に、決定ボタンKeが押下されたか否か判別し(ステップS307)、決定ボタンKeが押下されたと判別されたときには、プリアンプ204のセレクタを、ハードディスクからのオーディオデータの伸長デコードデータ、つまり、伸長デコード部222からのオーディオ信号を選択する状態に切り換える(ステップS10308)。そして、ハードディスクドライブ215のハードディスクから、指定されたファイル(n)のオーディオデータを読み出し、伸長デコード部222に転送する(ステップS309)。

【0128】したがって、ハードディスクドライブ215から転送されてきた圧縮オーディオデータは、伸長デコード部222で伸長デコードされ、プリアンプ204に供給される。そして、パワーアンプ205を通じてスピーカ206に供給され、音響再生される。

【0129】ファイル (n) のオーディオデータの全て 20 が、ハードディスクから読み出されるまで、ステップ S 309の動作が継続する(ステップ S 310)。そして、ファイル (n) のオーディオデータの再生が終了すると、ファイル番号を示す変数 n が、最後のファイルの番号 N であるか否か判別し(ステップ S 311)、最後の番号 N であれば、最初の番号 n=1 にし(ステップ S 312)、また、最後のファイルでなければ、変数 n を次の値、つまり、n=n+1 にして(ステップ S 313)、ステップ S 306に戻り、次のファイル (n) のオーディオデータのタイトル名などをディスプレイ画面 30219 D に表示する。

【0130】そして、当該次のファイル(n) について、決定ボタンKeが押下されれば、上述同様にして、ステップS307~ステップS313が繰り返されて、そのファイル(n) の再生が行なわれる。

【0131】決定ボタンKeが押下されなかった場合には、選択ボタンKupが押下されたか否か判別される(図11のステップS314)。この選択ボタンKupの押下は、再生を希望するオーディオファイルを他の候補にする操作を意味する。

【0132】すなわち、選択ボタンKupが押下されると、アップボタンの操作であれば、次のn=n+1のファイル (n) の選択となり、また、ダウンボタンの操作であれば、前のn=n-1のファイル (n) の選択となる(同、ステップS315)。このとき、最後のファイル (n) から次のファイルが指定されたときには、最初のファイル (n) に戻り、また、最初のファイル (n) に戻り、また、最初のファイル (n) の選択とされる(同、ステップn316~ステップn319)。

【0133】そして、選択されたファイルが更新されると、ステップS306に戻り、更新したファイル(n)のタイトル名などをディスプレイ画面219Dに表示する。その状態で、決定ボタンKeが押下されると、前述と同様にして、その更新されたファイル(n)の再生が実行される。

【0134】決定ボタンKe および選択ボタンKupが押下されなかった場合には、終了ボタンKstが押下されたか否か判別される(同、ステップS320)。そして、終了ボタンKstが押下されなかったと判別されたときには、ステップS307に戻り、終了ボタンKstが押下されたと判別されたときには、メモリ再生モードの直前に選択されていた再生モードに戻る(同、ステップS321)。

【0 1 3 5】 [車載機器における保存動作についての説明] 前述もしたように、この実施の形態の車載機器21では、保存ボタンRECを押下することにより、プリアンプ204の出力オーディオ信号を圧縮して、ハードディスクに記録することができるように構成されている。すなわち、チューナ部201で受信した放送番組のオーディオ信号、自動車内に持ち込まれたCDをCDプレーヤ部202で再生したオーディオ信号、あるいは自動車内に持ち込まれたカセットテープをテーププレーヤ部203で再生したオーディオ信号を、ハードディスクに保存することができる。この保存したオーディオ信号は、上述したようにして、再生することができる。

【0136】図12は、この実施の形態の車載機器における保存動作を説明するためのフローチャートである。

【0137】まず、保存ボタンRECが押下されたか否か判別する(ステップS401)。保存ボタンRECが押下されないときには、他の処理ルーチンへ移行する。一方、保存ボタンRECが押下されたと判別されたときには、プリアンプ204の出力オーディオ信号を圧縮エンコード部221で圧縮エンコードし(ステップS402)、その圧縮エンコードしたデータを、送信バッファ223に一時保存する(ステップS403)。

【0138】次に、保存ボタンRECが再度押下されたか否か判別する(ステップS404)。再度の押下がされないと判別されたときには、ステップS402に戻り、プリアンプ204の出力データの圧縮エンコードおよび送信バッファ223への一時保存を継続する。

【0139】そして、保存ボタンRECが再度押下されたと判別されたときには、圧縮エンコード部221における圧縮エンコード処理を停止し、また、送信バッファ223へのデータの保存も、そこで停止する(ステップS405)。このとき、この例では、送信バッファ223には、保存ボタンRECが最初に押下された時点から、再度押下された時点までの間の期間のオーディオ信号が圧縮エンコードされたものが一時保存されている。

50 【O140】次に、ディスプレイ画面219Dに、保存

するオーディオデータのファイル名の入力を求めるメッ セージを表示して、保存データのファイル名の入力を促 す(ステップS406)。ユーザは、このメッセージを 見て、タイトル名などをファイル名として入力するの で、このファイル名の入力を受け付ける(ステップS4 07)。そして、決定ボタンKeの押下を判別すると (ステップS408)、送信バッファ223に蓄えられ ていた圧縮オーディオデータを、ハードディスクドライ ブ215に転送し、入力されたファイル名で、ハードデ ィスクに書き込む(ステップS409)。

【0141】こうして、チューナ部201で受信した放 送音声信号や、自動車に持ち込まれたCDやテープの再 生音声信号のうちの、希望する部分をハードディスクに 保存することができる。

【0142】なお、オーディオデータの保存用のメディ アとしては、ハードディスクに限られるものではない。 例えば、記録可能なミニディスク、CD-R (Comp act Disc-Recordable), CD-R W (Compact Disc-Rewritabl e)などの記録可能なディスク媒体や、半導体メモリ (ICメモリ) などにオーディオデータを保存する機能 を車載機器に備えておくことにより、それらの記録媒体 を用いることもできる。CD-RWなどの記録媒体を用 いる場合には、車載機器に対して着脱可能とすることが でき、便利である。また、記録媒体の交換が可能である ので、記録容量に制限はない。

【0143】 [車載機器からのアップロードの説明] 以 上のようにして、車載機器21に保存したオーディオデ ータは、送信ボタンK t の押下により、自宅のパーソナ ルコンピュータにアップロードして、そのハードディス 30 クに保存するようにすることができる。このアップロー ドの動作を、図13~図15および図8および図16を 参照して説明する。図13~図15は、ダウンロード動 作時の車載機器21側での処理のフローチャートであ り、また、図8および図16は、アップロード時のパー ソナルコンピュータ11側での処理のフローチャートで ある。

【0144】すなわち、車載機器21において、ユーザ により送信ボタンK t が押下されると、制御部210で は、それを認識する(図13のステップS501)。そ 40 して、制御部210は、自宅の電話番号へ発呼するよう に、携帯端末インタフェース225を通じて携帯電話端 末22を制御する(同、ステップ5502)。すると、 携帯電話端末22は、予め登録されている自宅の電話番 号を用いて、発呼を行う。

【0145】この発呼に対して、パーソナルコンピュー タ11は、前述のダウンロードの場合の図8で説明した ように、携帯電話端末22からの発呼による着信を検出 し(図8のステップS201)、発信者電話番号をチェ ックする(同、ステップS202)。そして、発信者電 50 準備のために、ファイル番号を示す変数 n を初期化し

話番号が、登録された携帯電話端末22の電話番号であ るか否かを判別し(同、ステップS203)、携帯電話 端末22の電話番号と異なるときには、応答をしない (同、ステップS204)。したがって、自宅の電話回 線に接続されている電話端末のベルが鳴動し、通常の電 話着信と同様の動作となる。

【0146】一方、発信者電話番号が、登録された携帯 電話端末22の電話番号と同じであると判別されたとき には、パーソナルコンピュータ11は、自動応答して (同、ステップS205)、回線を接続する。

【0147】そして、車載機器21では、パーソナルコ ンピュータ11の自動応答により、パーソナルコンピュ ータ11側と接続されたと判別し(図13のステップS 503)、予め用意されている識別コードと、パスワー ドと、動作モード「送信」を示す情報を送信する(同、 ステップS504)。

【0148】パーソナルコンピュータ11は、これらの 識別コードと、パスワードと、動作モード「送信」を示 す情報を受信し(図8のステップS206)、まず、識 20 別コードが登録されたものと等しい正しいものであるか 否かを判別し(同、ステップS207)、次に、パスワ ードが登録された正しいものであるか否か判別する (同、ステップS208)。そして、識別コードとパス ワードのいずれかが正しくないときには、パーソナルコ ンピュータ11は、通信路の形成を拒否する「接続N G」の信号を車載機器21側に送る(同、ステップS2 09)。その後、回線切断制御を行う(同、ステップS 210)。

【0149】車載機器21では、パーソナルコンピュー タ11での識別コードと、パスワードによる認証結果を 待ち(図13のステップS505)、前記「接続NG」 の信号がパーソナルコンピュータ11から送られてきた ときには、ディスプレイ画面219Dに「接続NG」の 文字を表示し(同、ステップS506)、回線切断制御 を行う(同、ステップS507)。

【0150】一方、パーソナルコンピュータ11での認 証の結果、識別コードおよびパスワードが共に正しいと 判別されたときには、パーソナルコンピュータ11で は、動作モードの判別を行う(図8のステップS21 1) .

【0151】そして、このアップロードのルーチンで は、動作モードが「送信」と判別されるので、パーソナ ルコンピューター1は、アップロードの送信の失敗の回 数1を予め初期化して、i=0としておく(図16のス テップS231)。

【0152】一方、車載機器21では、ハードディスク ドライブ215のハードディスクに保存されているファ イルの中から、アップロードすべきファイルを順次にデ ィスプレイ画面219Dに表示して、選択させるための て、n=1にする(図14のステップS511)。そして、ハードディスクドライブ215のハードディスクから、指定されたファイル(n)のタイトル名などを読み出し、ディスプレイ画面219Dに表示する(ステップS512)。

【0153】次に、決定ボタンKeが押下されたか否か判別し(同、ステップS513)、決定ボタンKeが押下されたと判別されたときには、ハードディスクドライブ215から読み出した、そのファイル(n)の圧縮オーディオデータおよび付随情報を送信バッファ223に 10転送し(同、ステップS514)、そして、そのファイル(n)のデータを、携帯電話端末22を通じてパーソナルコンピュータ11側に送信する(同、ステップS515)。

【0154】パーソナルコンピュータ11側では、このファイル(n)のデータの受信を待ち、受信を判別すると(図16のステップS232)、その受信したファイル(n)のデータを受信バッファ118に取り込む(同、ステップS233)。そして、この受信バッファ118からハードディスクドライブ105に転送して、そのハードディスクに費き込んで、保存する(同、ステップS234)。

【0155】そして、ハードディスクへの保存が正しく完了したか否か判別し(同、ステップS235)、正しく完了していれば、「ファイル(n)の保存終了」を示す情報を、送信結果として、車載機器21側に送信する(同、ステップS236)。また、ハードディスクへの保存が正しく完了しなかった場合には、送信失敗の回数1をインクリメントし(同、ステップS239)、「ファイル(n)の保存失敗」を示す情報と失敗回数iの値30とを、車載機器21側に送信結果として送信する(同、ステップS240)。

【0156】そして、送信失敗回数iが、失敗の許容回数を超えたか否か判別する(同、ステップS241)。この例では、3回までの失敗を許容するものとしている。失敗の許容回数を超えている場合には、車裁機器21との通信回線を切断制御する(同、ステップS238)。許容回数の範囲内であれば、後述する再送信されるファイルを待つため、ステップS232に戻る。

【0157】 車載機器21では、ファイル(n)のデー 40 タの送信後、パーソナルコンピュータ11側から送られてくる送信結果を受信する(図15のステップS531)。そして、その送信結果をチェックして、アップロードが成功したか否か判別する(同、ステップS532)。「ファイル(n)の保存終了」を示す情報を受信したことにより、アップロード成功と判別したときには、「ファイル(n)の保存終了」をディスプレイ画面219Dに表示する(同、ステップS533)。

【0158】そして、再び送信ボタンKtが押下されたか否か判別する(同、ステップS534)。この再度の 50

送信ボタンKtの押下は、続いて別のファイル(n)をアップロードする意志を意味しており、その押下が検知されたときには、ファイル番号の変数nを初期値n=1にして(同、ステップS512に戻る。

【0159】再度の送信ボタンK t の押下が検出されないときには、終了ボタンK stが押下されたか否か判別される(同、ステップS536)。そして、終了ボタンK stの押下が検出されないときには、ステップS534に戻り、終了ボタンK stの押下が検出されたときには、パーソナルコンピュータ11 側にアップロード終了指示を送信し(同、ステップS537)、回線切断制御を行う(同、ステップS538)。

【0160】また、ステップS532で「ファイル

(n) の保存失敗」を示す情報と失敗回数iを受信したことにより、アップロード失敗を検知したときには、失敗回数iをチェックする(同、ステップS539)。そして、失敗回数iが許容回数3を超えているか否か判別し(同、ステップS540)、許容回数を超えていない場合には、ファイル(n)を再送する(同、ステップS543)。

【0161】また、失敗回数iが許容回数を超えている場合には、ディスプレイ画面219Dに、「ファイル (n) の保存失敗」を表示し(同、ステップS54 1)、回線切断制御を行う(同、ステップS542)。【0162】ディスプレイ画面219Dの「ファイル (n) の保存失敗」の表示を見たユーザは、再度送信するか、操作をそのまま終了するかを判断し、再度送信するには、送信ボタンKt を押下する。すると、ステップS501から、上述の動作を繰り返すものとなる。

【0163】なお、車載機器21でのステップS537でアップロード終了指示が送信された場合、パーソナルコンピュータ11では、ステップS237でこのアップロード終了指示を確認し、次のステップS238で回線切断制御を行う。

【0164】以上のようにして、この実施の形態による情報再生システムによれば、車載機器のチューナ部201で受信し、ハードディスクに保存した放送番組のオーディオデータや、自動車内に同乗者に持ち込まれたCDやテープの再生情報などを、自宅のパーソナルコンピュータ11側に送ることができ、このため、自宅のパーソナルコンピュータ11でも車載機器21で保存したオーディオ信号を楽しむことができる。

【0165】なお、アップロードしたファイルと同じタイトル名のファイルが、既にパーソナルコンピュータ11のハードディスクに保存されている場合には、パーソナルコンピュータ11は、車載機器21に同じファイルが既に存在している旨のメッセージを送り、重複保存をさけるように構成してもよい。

【0166】なお、図12を用いて説明した保存動作の

を待つ。

終了後には、その保存したデータは送信バッファに存在している。このことを利用して、保存動作に引き続いて送信ボタンK tを押下することにより、その保存したデータをパーソナルコンピュータ11側に上述と同様にしてアップロードするように構成することもできる。

【0167】この場合には、保存した新規のファイルをアップロードするので、ハードディスクから一つ一つのファイルを読み出して、アップロードするかどうかの選択を行う必要がない。しかも、車載機器で新規に保存したファイルを確実に自宅のパーソナルコンピュータ11 10にも保存させるようにすることができる。

【0168】 [同期動作の説明] 以上のように、この実施の形態の車載機器は、ダウンロードおよびアップロードの機能を有するので、これらの2つの機能を利用することにより、この実施の形態では、自宅のパーソナルコンピュータ11側で保存されているオーディオファイルと、車載機器21側で保存されているオーディオファイルとを、同じにするようにする同期動作を行うことができる。

【0169】この同期動作は、同期ボタンKcが押下さ 20 れることにより、起動される。この同期動作を、図17 \sim 図18および図19を参照して説明する。図17および図18は、同期動作時の車載機器21側での処理のフローチャートであり、また、図19は、同期動作時のパーソナルコンピュータ11側での処理のフローチャートである。

【0170】すなわち、図17に示すように、ユーザにより同期ボタンKcが押下されると、制御部210では、それを認識する(図17のステップS601)。そして、制御部210は、自宅の電話番号へ発呼するように、携帯端末インタフェース225を通じて携帯電話端末22を制御する(同、ステップS602)。すると、携帯電話端末22は、予め登録されている自宅の電話番号を用いて、発呼を行う。

【0171】その後、前述したダウンロード動作時およびアップロード動作時と全く同様にして、パーソナルコンピュータ11と接続されたことを確認した後に(同、ステップS603)、識別コード、パスワードおよび動作モード「同期」を示す情報を送信する(同、ステップS604)。そして、パーソナルコンピュータ11から40の認証結果により、認証がとれなかったと判別した時には(同、ステップS605)、「接続NG」をディスプレイ画面219Dに表示して(同、ステップS607)。

【0172】ここまでの通信回線の形成の際のパーソナルコンピュータ11側での処理動作は、図8に示した通りである。そして、このときには、図8のステップS211では、動作モードが「同期」であると判別するので、図19のフローチャートに続くことになる。

【0173】一方、車載機器では、認証が「OK」であ 50 59)。この判別は、前回の同期以後の新ファイルがあ

ったときには、今回の同期動作の前の問期動作以後の新ファイルを、パーソナルコンピュータ11側に送信すべき問期新ファイルとして検索する(図18のステップS611)。

【0174】そして、この検索の結果をチェックし(同、ステップS612)、同期新ファイルがあったときには、その同期新ファイルをパーソナルコンピュータ11側に送信する(同、ステップS613)。そして、パーソナルコンピュータ11側から「保存完了」を示す情報の到来をチェックし(同、ステップS614)、「保存失敗」を示す情報を受信したら、同期新ファイルを再送し(同、ステップS615)、パーソナルコンピュータ11側から「保存完了」を示す情報を受信したら、パーソナルコンピュータ11側からのアップロード

【0175】また、ステップS612で、同期新ファイルがなかったと判別されたときには、「同期新ファイル無し」を示す情報をパーソナルコンピュータ11側に送信する(同、ステップS616)。そして、パーソナルコンピュータ11側からのアップロードを待つ。

【0176】パーソナルコンピュータ11側では、車載機器21から「同期新ファイル無し」を示す情報を受信したか否か判別し(図19のステップS251)、「同期新ファイル無し」を示す情報を受信したときには、図19のステップS258以降の後述するパーソナルコンピュータ11側のアップロード(車載機器側のダウンロードとなる)に移行する。

【0177】「同期新ファイル無し」を示す情報を受信しなかったときには、パーソナルコンピュータ11は、 車載機器21から送られてくる同期新ファイルを待ち、 受信する(図19のステップS252)。そして、受信した同期新ファイルのファイル名と、ハードディスクド ライブ105のハードディスクに格納されているファイルと比較参照する(同、ステップS253)。

【0178】そして、ハードディスクに記憶済みではなく、保存が必要なファイルが有るか否か判別し(同、ステップS254)、保存が必要なファイルが有れば、そのファイルのデータを、受信バッファ118からハードディスクドライブ105に転送して、ハードディスクに保存する(同、ステップS255)。そして、その保存が正しく完了したか否か判別し(同、ステップS256)、保存が正しく完了しなかったときには、「保存失敗」を示す情報を車載機器21側に送信する(同、ステップS257)。また、保存が正しく完了したときには、「保存完了」を車載機器21側に送信する(同、ステップS258)。

【0179】そして、パーソナルコンピュータ11では、車載機器21送信すべき、つまり、アップロードすべきファイルがあるか否か判別する(同、ステップS259) この判別は、前回の原類以後の新ファイルがあ

るか否か判別し、新ファイルがあるときには、その新フ アイルと、受信したファイルとを、例えばファイル名な どと比較することにより、一致しないものが有るかどう かチェックし、一致しないものが有れば、それを送信す べきファイルとして判別する。

【0180】ステップS259で、送信すべき新ファイ ルが無いと判別されたときには、パーソナルコンピュー タ11は、車載機器21側に「送信ファイル無し」を示 す情報を送信する(同、ステップS260)。そして、 接続されていた通信回線の切断制御を行う(同、ステッ 10 プS263)。

【0181】また、ステップS259で、送信すべき新 ファイルが有ると判別されたときには、その新ファイル を車載機器21側に送信する(同、ステップS26 1)。そして、車載機器21側からの「保存完了」を示 す情報を得るまで、再送を行い(同、ステップS26 2)、「保存完了」を示す情報を受信したら、回線切断 制御を行う(同、ステップS263)。

【0182】パーソナルコンピュータ11側からのアッ プロードの待機中であった車載機器21は、パーソナル 20 コンピュータ11側から「送信ファイル無し」を受信し たか否か判別する(図18のステップS617)。そし て、「送信ファイル無し」を受信したときには、回線を 切断する(同、ステップS624)。

【0183】また、「送信ファイル無し」を受信しなか ったときには、パーソナルコンピュータ11から送られ てくる送信ファイルを待って、受信バッファ224に取 り込む(同、ステップS618)。そして、受信バッフ ア224に取り込んだファイルをハードディスクドライ ブ215に転送して、ハードディスクに保存する(同、 ステップS619)。

【0184】そして、保存が正しく完了したか否か判別 し、正しく完了しなかったときには、「保存失敗」をパ ーソナルコンピュータ11側に送信し(同、ステップS 621)、パーソナルコンピュータ11側からファイル を再受信したら(同、ステップS622)、ステップS 618に戻る。

【0185】また、保存が正しく完了したと判別したと きには、「保存完了」をパーソナルコンピュータ11側 に送信し(同、ステップS623)、その後、回線を切 40 断する制御を行い(同、ステップS624)、同期動作 を終了する。

【0186】以上の同期動作により、例えば、車載機器 21で、新たに、ファイル(1)、ファイル(2)、フ ァイル(3)が保存されていると共に、パーソナルコン ピュータ11では、新たに、ファイル(1)、ファイル (4)、ファイル(5)が保存された場合には、車載機 器21からは、ファイル(1)、ファイル(2)、ファ イル(3)が同期新ファイルとしてパーソナルコンピュ ータ11側に送信される。パーソナルコンピュータ11 50 【0194】また、ステップS704で、受け付けた動

では、ファイル(2)、ファイル(3)は、保存されて いないので、それをハードディスクに格納する。そし て、パーソナルコンピュータ11は、ファイル(4)、 ファイル(5)をアップロードすべきデータとして車載 機器21に送信する。車載機器21は、これをハードデ ィスクに格納する。

42

【0187】こうして、自宅のパーソナルコンピュータ と、車載機器とで、全く同じオーディオファイルを保持 して、楽しむことができる。

【0188】なお、保存する媒体としては、前述と同様 に、ハードディスクに限られるものでは無く、半導体メ モリや、装置に対して着脱可能な光ディスクなどの記録 媒体であっても良い。

【0189】また、以上の例では、車載機器21側から 同期動作を起動するようにしたが、同期動作はパーソナ ルコンピュータ11側から起動するようにすることもで きる。その場合には、上述の動作は、車載機器21の動 作と、パーソナルコンピュータ11の動作とが全く入れ 替わるものとなる。

【0190】 [タイマー予約動作] 以上の実施の形態で は、ユーザが受信ボタンKrや、送信ボタンKtあるい は同期ボタンKcを押下したときに、各動作モードを起 動するようにしたが、予めユーザが設定した時刻になっ たら、上述の動作を起動するようにすることもできる。 その場合には、車載機器21には、時計回路を設ける。

【0191】図20は、その場合のタイマー予約動作の 説明のためのフローチャートである。まず、選択ボタン Kupなどを用いたユーザの起動時刻の設定入力を受け付 ける(ステップS701)。次に、決定ボタンKeなど の操作による時刻設定完了の操作入力がなされたか否か 判別し(ステップS702)、時刻設定が完了したと判 別したときには、起動する動作モードが、ダウンロード (受信)か、アップロード(送信)か、同期かの設定の 入力を受け付ける(ステップS703)。

【0192】次に、受け付けた動作モードが同期動作モ ードであるか否か判別し(ステップS704)、同期動 作モードでなければ、アップロードあるいはダウンロー ドの動作モードであるので、ダウンロードあるいはアッ プロードを要求するファイルの指定を促すメッセージを ディスプレイ画面219Dに表示して、そのファイル指 定入力を受け付ける(ステップS705)。

【0193】そして、決定ボタンKeによるファイル指 定完了の指示入力を待ち(ステップS706)、決定ボ タンKeが押下があったら、指定されたファイルを示す 指定情報を、例えばRAM204に保存する。その後、 さらなる決定ボタンKeなどの操作によるモード設定完 了の操作入力がなされたか否か判別し(ステップS70 7)、モード設定が完了したと判別したときには、スタ ンバイ状態にする(ステップS708)。

作モードが同期動作モードであると判別されたときは、ユーザによるファイルの選択作業は不要であるので、決定ボタンKeなどの操作によるモード設定完了の操作入力がなされた否か判別し(ステップS707)、モード設定が完了したと判別したときには、スタンバイ状態にする(ステップS708)。

43

【0195】このスタンバイ状態では、ステップS701で設定された時刻を監視し(ステップS709)、設定された時刻と一致したときには、車載機器21の電源を立ち上げ(ステップS710)、ステップS703で10設定された起動動作モードが何であるかを判別し(ステップS711)、アップロードであれば、事前に指定してあるファイルのパーソナルコンピュータ11へのアップロード動作を、前述したようにして実行する(ステップS712)。

【0196】また、起動動作モードがダウンロードであれば、事前に指定してあるファイルのアップロード要求をパーソナルコンピュータ11に送って、前述したようにしてダウンロードを実行する(ステップS713)。 【0197】さらに、起動動作モードが同期であれば、

【0197】さらに、起動動作モードが同期であれば、 前述の同期ボタンKcが押下されたときと全く同様にして、同期動作を実行する(ステップS714)。

【0198】なお、車載機器21に携帯電話端末を置いたままにすると共に、パーソナルコンピュータ11からの呼び出しにより、車載機器21がその電源を立ち上げることができるようにすることにより、パーソナルコンピュータからも、全く同様にして、タイマー予約動作を行うことが可能である。

【0199】なお、タイマー予約動作に限らず、同期動作、ダウンロード動作、アップロード動作は、パーソナ 30ルコンピュータ11から起動することができることはいうまでもない。

【0200】以上のようにして、タイマー予約動作により、同期動作、ダウンロード動作、アップロード動作することができるので、通信のトラフィックの少なく、通信料金が安価な夜間などの時間帯を予約して、パーソナルコンピュータとの通信を行うことにより、通信コストを削減することもできる。

【0201】 [第2の実施の形態] 上述の実施の形態の ダウンロードは、パーソナルコンピュータ11のハード 40 ディスクなどの記憶手段に保存されているオーディオデータのダウンロードであった。このため、ダウンロード するオーディオデータは、予め、パーソナルコンピュータ11のハードディスクなどの記録手段に保存しておく 必要がある。

【0202】これに対して、以下に説明する第2の実施の形態では、自宅のパーソナルコンピュータ11がCDプレーヤなどの再生電子機器を制御できるように構成し、車載機器21からのダウンロード要求に応じて、パーソナルコンピュータ11が、その再生電子機器を再生50

制御して、その再生信号をダウンロードするようにする ことができる。

【0203】図21は、この第2の実施の形態の場合のパーソナルコンピュータ11のハードウエア構成を示すものであり、図2に示した第1の実施の形態の場合のパーソナルコンピュータ11と等しい部分には同一符号を付してある。

【0204】この第2の実施の形態では、IEEE(The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.)1394規格のインテリジェントなインタフェース121を備え、このインタフェース121に対して、CDプレーヤ122、MDプレーヤ123、DVDオーディオプレーヤ124などが接続されている。以下に説明する例においては、これらのプレーヤは、複数枚のディスクを同時に装填可能して、そのうちの一枚のディスクを選択して再生が可能ないわゆるチェンジャ機能付のものとされている。

【0205】その他は、図2のパーソナルコンピュータ 11と同様である。なお、図21では、図面スペースの 関係で、CD-ROMドライブ、CDデコード部は、省 略したが、これらの要素をパーソナルコンピュータ11 が備えていても良いことは勿論である。

【0206】 [ダウンロード動作の説明] この第2の実施の形態の場合のダウンロード動作について、図22~図26を参照して説明する。図22~図24は、この第2の実施の形態の場合のダウンロード動作時の車載機器21側での処理のフローチャートであり、また、図25、図26は、この第2の実施の形態の場合のダウンロード時のパーソナルコンピュータ11側での処理のフローチャートである。

【0207】図22に示すように、車載機器21において、ユーザにより受信ボタンKrが押下されると、ダウンロードが起動される。このとき、パーソナルコンピュータ11側との電話回線を通じた通信路の形成について、認証が行われ、認証がNGのときには、回線が切断される動作は、前述の図5を用いて示した第1の実施の形態の場合と全く同じである。すなわち、図22のステップS801~ステップS8074、図507、図507、プ51070~2全く同様である。

【0208】また、パーソナルコンピュータ110動作も、図8に示した動作モードの判別のステップS211までは、全く同一である。図25および図26に示した処理部分は、図8で、動作モードが「受信」と判別された後のパーソナルコンピュータ11での動作である。

【0209】この第2の実施の形態の場合には、ステップS805で、認証がOKであるときには、パーソナルコンピュータ11は、図25に示すように、接続されている再生電子機器のリストを車載機器21に送信する

50 (ステップS901)。

【0210】車載機器21は、このパーソナルコンピュータ11からの再生電子機器のリストを受信し、そのリストをハードディスクに保存する(ステップS808)。そして、そのリストをディスプレイ画面291Dに表示して、ユーザに再生電子機器の選択を促す(ステップS809)。

【0211】そして、ユーザが選択ボタン Kupおよび決定ボタン Keを用いて再生電子機器を選択したか否か判別し(ステップ S810)、再生電子機器の選択されないときには、終了ボタン Kstが押下されたか否か判別す 10る(ステップ S811)。終了ボタン Kstが押下されないと判別されたときには、ステップ S810に戻る。そして、ステップ S811で終了ボタン Kstが押下されたと判別されたときには、ディスプレイ画面 219 Dに「ダウンロード終了」を表示し(ステップ S812)、ダウンロード終了指示を、パーソナルコンピュータ11側に送信する(ステップ S813)。その後、回線切断制御を行う(ステップ S807)。

【0212】パーソナルコンピュータ11は、車載機器21からのダウンロード終了指示を受信したことを判別20すると(図25のステップS905)、回線切断制御を行なう(同、ステップS907)。

【0213】一方、車載機器21で、ステップS810でリストから再生電子機器が選択されたと判別されたときには、その選択された再生電子機器を示す情報(機器指定情報)をパーソナルコンピュータ11側に送信する(ステップS814)。

【0214】パーソナルコンピュータ11では、この機器指定情報を受信すると(図25のステップS902)、選択された機器で提供可能なディスク(n)のリ 30ストを、当該選択された機器から読み込む(同、ステップS903)。そして、その提供可能なディスク(n)のリストを送信する(同、ステップS904)。

【0215】車載機器21では、cのディスク (n) のリストを受信し(図22のステップS815)、それぞれのディスク (n) のタイトル名などの個々のディスク選択の資料となる情報を表示するための準備のために、ディスク番号を示す変数nを初期値 (n=1) に設定する(図23のステップS821)。すると、その変数nのディスク (n) のタイトル名などが、ディスプレイ画 40面 219 Dに表示される(同、ステップS822)。この例では、ディスク (n) のタイトル名などは、一つのディスクづつ、ディスプレイ画面 219 Dに表示される。

【0216】次に、車載機器21では、決定ボタンKeが押下されたか否か判別される(図23、ステップS823)。この決定ボタンKeの押下は、ディスプレイ画面219Dにその時にタイトル名などが表示されているディスクの再生データのダウンロード要求を意味する。

【0217】決定ボタンKeが押下されなかった場合に 50 一タを車載機器21側に送信する(同、ステップS91

は、選択ボタンKupが押下されたか否か判別される(図24、ステップS831)。この選択ボタンKupの押下は、ダウンロード要求するディスクを他の候補にする操作を意味する。

46

【0218】すなわち、選択ボタンKupが押下されると、アップボタンの操作であれば、リスト上の次のn=n+1のディスク (n) の選択となり、また、ダウンボタンの操作であれば、リスト上の前のn=n-1のディスク (n) の選択となる(同、ステップS832)。このとき、最後のディスク (N) から次のディスクが指定されたときには、最初のディスク (1) に戻り、また、最初のディスク (1) よりも前のディスクが指定された場合には、最後のディスク (N) の選択とされる(同、ステップS833~ステップS836)。

【0219】そして、選択されたディスクが更新されると、ステップS822に戻り、更新したディスク(n)のタイトル名などをディスプレイ画面219Dに表示する(ステップS823)。

【0220】決定ボタンK e および選択ボタンK upが押下されなかった場合には、終了ボタンK stが押下されたか否か判別される(図24のステップS837)。そして、終了ボタンK stが押下されなかったと判別されたときには、図23のステップS823に戻り、また、終了ボタンK stが押下されたと判別されたときには、ディスプレイ画面 219D にディスク(n)のリストを表示する状態に戻る。

【0221】また、ステップS823で、決定ボタンKeが押下されたと判別されたときには、当該ディスク(n)の再生データのダウンロード要求の指示をパーソナルコンピュータ11側に送信する(同、ステップS824)。

【0222】パーソナルコンピュータ11は、ダウンロード終了指示を受信することなく、ダウンロード要求を受信したと判別したときは(図25のステップS906)、選択指示された再生電子機器に、ダウンロード要求されたディスク(n)の再生を指示する(図26のステップS911)。そして、再生したデータを送信バッファ117に保存する(同、ステップS912)。次に、ディスク(n)の再生が終了したか否か判別する(同、ステップS913)。

【0223】再生が終了していないときには、送信バッファ117が一杯になって、空き容量がなくなったか否か判別する(同、ステップS914)、送信バッファ117の空き容量が存在すると判別したときには、ステップS913に戻り、再生を継続する。

【0224】また、送信バッファ117の空き容量がなくなったと判別したときには、再生中の再生電子機器に対して、一時停止(ポーズ状態)を指示し(同、ステップS915)、送信バッファ117に格納されているデータを再載機関21個に浮信する(同・ステップS01

6)。そして、送信バッファ117のデータをクリアし (同、ステップS917)、再生電子機器のポーズ状態 を解除して、再生状態に戻す(同、ステップS91 8) .

【0225】そして、ステップS912に戻り、再生を 再開した再生電子機器からの再生データを送信バッファ 117に保存する。そして、ディスク(n)の最後まで 再生を行ない、その再生終了を検知すると(ステップS 913)、再生中の再生電子機器に対して、停止(スト ップ状態)を指示し(同、ステップS919)、送信バ 10 ッファ117に格納されているデータを車載機器21側 に送信する(同、ステップS920)。そして、送信バ ッファ117のデータをクリアし(同、ステップS92 1)、その後、図25のステップS905に戻る。

【0226】車載機器21のユーザが、別のディスクの 再生データのダウンロード要求をしたときには、ステッ プS906以降を繰り返す。また、ユーザが終了ボタン Kstを押下したときには、前述したようにダウンロード 終了となる。

【0227】なお、この第2の実施の形態の場合のダウ ンロードも、予め、再生させてダウンロードを要求する ディスクやファイルを指定しておくことにより、第1の 実施の形態の場合のタイマー予約と全く同様にして、タ イマー動作を行うようにすることもできる。その場合に は、通信のトラフィックの少ない夜間などの時間帯を予 約して利用することにより、通信コストを削減すること もできる。

【0228】なお、上述の第2の実施の形態では、ディ スク単位のダウンロードについて説明したが、ミニディ ファイル単位(曲単位)で記録されているメディアが再 生対象である場合には、ディスク単位ではなく、ファイ ル単位で、再生指定してダウンロードすることも可能で

【0229】 [その他の実施の形態] ダウンロードまた はアップロードする情報は、上述の実施の形態の場合の ようなオーディオデータに限られるものではない。例え ば、画像データをダウンロードまたはアップロードする 場合にも、この発明は適用可能である。その場合に、上 述の実施の形態と同様に、ダウンロードまたはアップロ 40 ードする画像データは、圧縮した方が伝送効率が高くな ると共に、ハードディスクなどの記憶手段に記憶する画 像データを多くすることができる。圧縮方式としては、 MPEG2方式などを用いることができる。

【0230】移動可能機器としては、上述の実施の形態 の場合のような車載機器に限られるものではなく、携帯 型のパーソナルコンピュータであっても良い。また、携 帯電話端末として、記憶手段を内蔵し、あるいは外部記 憶手段を接続可能に構成し、、その記憶手段の記憶デー

帯電話端末そのものを移動可能機器とすることもでき る。

【0231】また、無線通信手段としては、携帯電話端 末を用いるものに限られず、無線通信機能を車載機器な どの移動可能機器が備えていても勿論よい。

【0232】また、この発明は、パーソナルコンピュー タからダウンロードする対象情報を地図情報やルート情 報とすることにより、ナビゲーションに利用される測位 システムに適用することができる。

【0233】この測位システムの実施の形態の場合に は、移動可能機器、例えば車載機器は、地図を表示する ためのディスプレイと、地図情報を格納するハードディ スクやRAMなどを用いて構成される記憶手段と、この 記憶手段に格納されている地図情報を読み出して、ディ スプレイに表示する地図表示手段と、衛星からの情報に 基づいて自車の位置を求め、求めた自車位置を前記ディ スプレイの地図上において表示する例えばGPS(G1 obal Positioning System) 受 信機などの測位手段とを備える。

【0234】さらに、移動可能機器には、電話回線を通 じてデータの送受を行うための無線通信手段と、この無 線通信手段により、予め定められた特定の電話番号に発 呼することにより、当該発呼先のパーソナルコンピュー タとの間に電話回線を通じた通信路を形成するように要 求する通信要求を、パーソナルコンピュータに送る通信 路形成要求手段と、形成された通信路を介してパーソナ ルコンピュータ側に設けられる記憶手段に格納されてい る地図情報のダウンロードを要求するダウンロード要求 手段と、ダウンロード要求手段による要求によりダウン スクなどのように、各ディスクにトラック名(曲名)が 30 ロードされてきた地図情報を記憶手段に格納する格納手 段とを設ける。

> 【0235】無線通信手段は、前述の実施の形態の場合 と同様に、携帯電話端末を用いても良いし、また、内蔵 の無線通信手段を用いるようにすることもできる。

> 【0236】一方、パーソナルコンピュータ側は、地図 情報を格納するハードディスクなどの記憶手段を備える と共に、電話回線を通じてデータの送受を行うためのイ ンタフェースとして、ルーターなどに接続されて構成さ れている。

【0237】そして、パーソナルコンピュータは、ソフ トウエア機能として、車載機器などの移動可能機器から の通信要求を受けて、移動可能機器との間に電話回線を 通じた通信路を形成するための通信路形成手段と、形成 された通信路を通じた移動可能機器からのダウンロード の要求に応じて、記憶手段に格納されている地図情報 を、形成された通信路を通じて移動可能機器にダウンロ ードするダウンロード手段とを備える。

【0238】また、パーソナルコンピュータに、移動可 能機器からのダウンロード要求に対して、形成された通 タを再生する機能を備えるものを用いることにより、携 50 信路を通じて、移動可能機器にダウンロード可能な地図 情報の地域に関する一覧情報を送る手段を設ける。

49

【0239】そして、車載機器などの移動可能端末には、このパーソナルコンピュータ側から送られてくるダウンロード可能な地図情報の地域に関する一覧情報を受信して、ユーザに報知する手段と、その報知された一覧情報からユーザにより選択された地域を示す選択指定を受け付ける手段と、当該受け付けられた選択指定情報を、ダウンロード要求に含めて、パーソナルコンピュータに送出する手段を設ける。

【0240】そして、選択指定情報を受信したパーソナ 10 ルコンピュータは、その選択指定情報に基づいて、ダウ ンロードする地図情報を選択して、車載機器へのダウン ロードを実行するようにする。

【0241】この測位システムの場合には、自動車で外出したときに、その行き先で必要になった地図情報を、自宅のパーソナルコンピュータからダウンロードして、車載機器としてのナビゲーションシステムに利用することができる。

【0242】なお、パーソナルコンピュータに、ルート検索して生成したルート情報を記憶しておき、それを車 20 載機器側にダウンロードして、ナビゲーションシステムのルート設定情報として使用するようにすることもできる。この場合には、旅行の前日などにおいて、自宅のパーソナルコンピュータにおいてルート検索して、予め目的地までのルート情報を記憶しておき、それを車載機器側のダウンロードして用いるという使い方が可能になり、便利である。

【0243】また、車載機器で設定したルート情報を、 パーソナルコンピュータ側にアップロードすることがで きるように構成することもできる。

【0244】同様に、この測位システムは、地図情報やルート情報がダウンロードやアップロードの対象となるだけで、車載機器に限らず、上述と同様にして、携帯型のナビゲーション機器や、ナビゲーション機能付きの携帯電話端末そのものについても適用できる。

【0245】なお、通信回線としては、電話回線に限らないことはいうまでもない。

[0246]

【発明の効果】以上説明したように、この発明による情報再生システムによれば、自宅のパーソナルコンピュー 40 タの記憶手段に保存してある音楽情報や映像情報を、車載機器などの移動可能機器にダウンロードして利用することができるので、音楽情報や映像情報の記録媒体を移動させる必要がなく、非常に便利である。

【0247】また、この発明による情報再生システムによれば、車載機器などの移動可能機器で記録した情報をアップロードして自宅のパーソナルコンピュータに保存することが可能であるので、移動可能機器で記録媒体に情報を記録して、自宅に持ち込む必要がなく、便利である。

【0248】また、この発明による情報再生システムによれば、移動可能機器で保存している情報内容と、パーソナルコンピュータで保存している情報内容とを一致させるように同期させることができるので、自宅と車載機器などの移動可能機器とで、同じ、ファイルライブラリーの環境で、音楽情報や映像情報を再生して楽しむことができる。

【0249】また、この発明による情報再生システムによれば、予め予約設定した時刻で、ダウンロード、アップロードあるいは同期動作を行うことができるので、通信のトラフィックが少なく、しかも、通信コストが安価な夜間などを利用して、ダウンロード、アップロードあるいは同期動作を実行することができる。

【0250】また、この発明による測位システムによれば、CD-ROMなどの地図情報を記憶した媒体を車載機器などの移動可能機器に持ち込まなくても、自宅のパーソナルコンピュータにその地図情報が用意されていれば、車載機器にダウンロードして利用することができる。したがって、遠出をしたときに、道に迷ってしまったときなど、必要な地図情報を何時でもパーソナルコンピュータからダウンロードして利用することができ、便利である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による情報再生システムの実施の形態 の全体の概要を示す図である。

【図2】第1の実施の形態の情報再生システムのパーソ ナルコンピュータの構成例を示すブロック図である。

【図3】この発明による移動可能機器の実施の形態としての車載機器の構成例を示すブロック図である。

30 【図4】図3の車載機器のフロントパネルの例を示す図である。

【図5】この発明による情報再生システムの実施の形態 におけるダウンロード時の車載機器側の動作を説明する ためのフローチャートの一部である。

【図6】この発明による情報再生システムの実施の形態 におけるダウンロード時の車載機器側の動作を説明する ためのフローチャートの一部である。

【図7】この発明による情報再生システムの実施の形態におけるダウンロード時の車載機器側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図8】この発明による情報再生システムの実施の形態 におけるダウンロード時のパーソナルコンピュータ側の 動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図9】この発明による情報再生システムの実施の形態 におけるダウンロード時のパーソナルコンピュータ側の 動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図10】この発明による情報再生システムの実施の形態の車載機器側での再生動作を説明するためのフローチャートの一部である。

50 【図11】この発明による情報再生システムの実施の形

態の車載機器側での再生動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図12】この発明による情報再生システムの実施の形態の車載機器側でのデータ保存動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図13】この発明による情報再生システムの実施の形態におけるアップロード時の車載機器側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図14】この発明による情報再生システムの実施の形態におけるアップロード時の車載機器側の動作を説明す 10 るためのフローチャートの一部である。

【図15】この発明による情報再生システムの実施の形態におけるアップロード時の車載機器側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図16】この発明による情報再生システムの実施の形態におけるアップロード時のパーソナルコンピュータ側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図17】この発明による情報再生システムの実施の形態における同期動作時の車載機器側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図18】この発明による情報再生システムの実施の形態における同期動作時の車載機器側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図19】この発明による情報再生システムの実施の形態における同期動作時のパーソナルコンピュータ側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図20】この発明による情報再生システムの実施の形態の車載機器側でのタイマー予約動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図21】第2の実施の形態の情報再生システムのパー*30

*ソナルコンピュータの構成例を示すブロック図である。 【図22】第2の実施の形態の情報再生システムにおけるアップロード時の車載機器側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図23】第2の実施の形態の情報再生システムにおけるアップロード時の車載機器側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図24】第2の実施の形態の情報再生システムにおけるアップロード時の車載機器側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

【図25】第2の実施の形態の情報再生システムにおけるアップロード時のパーソナルコンピュータ側の動作を説明するためのフローチャートの一部である。

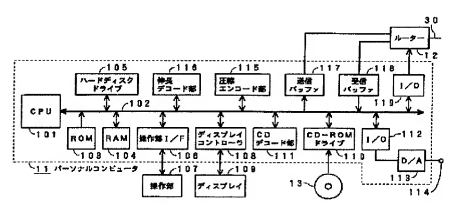
【図26】第2の実施の形態の情報再生システムにおけるアップロード時のパーソナルコンピュータ側の動作を 説明するためのフローチャートの一部である。

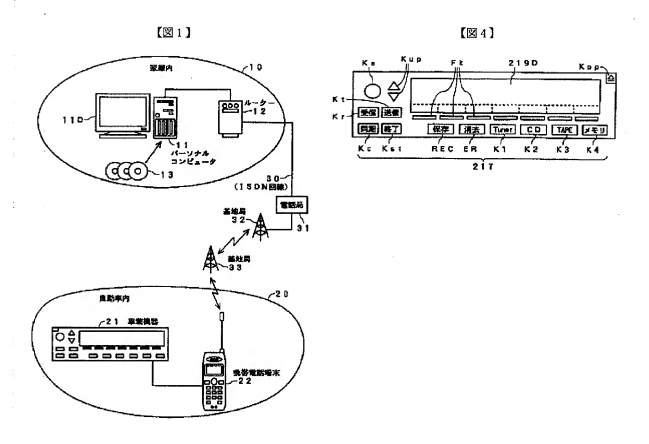
【符号の説明】

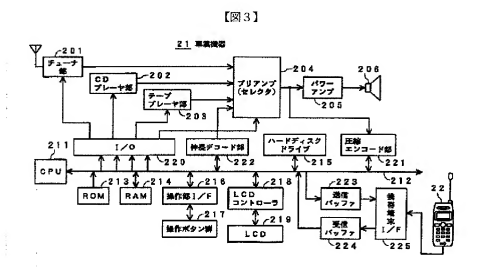
11…パーソナルコンピュータ、12…ルーター、21…車載機器、22…携帯電話端末、101…CPU、105…ハードディスクドライブ、107…操作部、109…ディスプレイ、115…圧縮エンコード部、116…伸長デコード部、117…送信バッファ、118…受信バッファ、201…チューナ部、202…CDプレーヤ部、203…テーププレーヤ部、204…プリアンプ、211…CPU、215…ハードディスクドライブ、217…操作ボタン群、219…ディスプレイ、221…圧縮エンコード部、222…伸長デコード部、223…送信バッファ、225…携帯端末インタフェース

【図2】

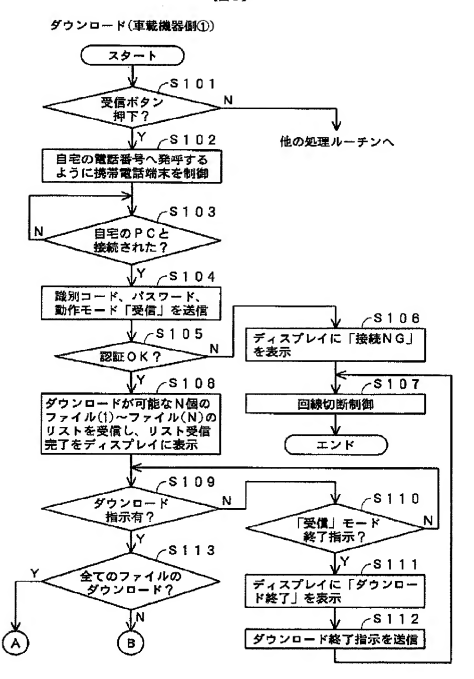
20





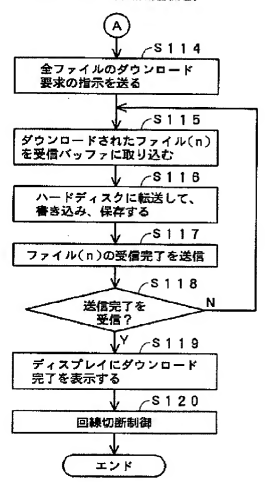


[図5]

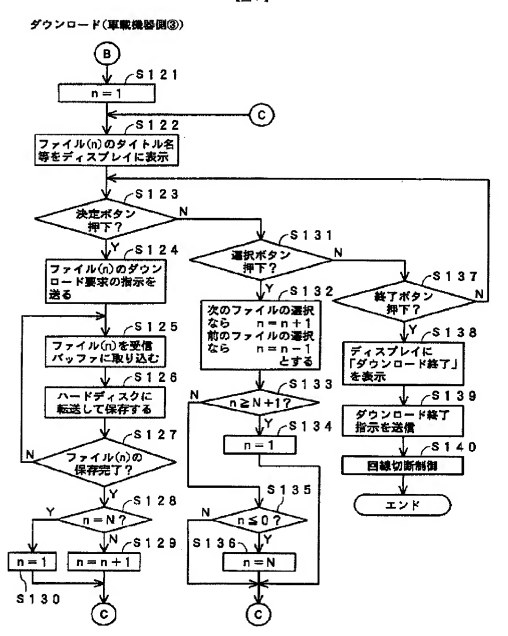


【図6】

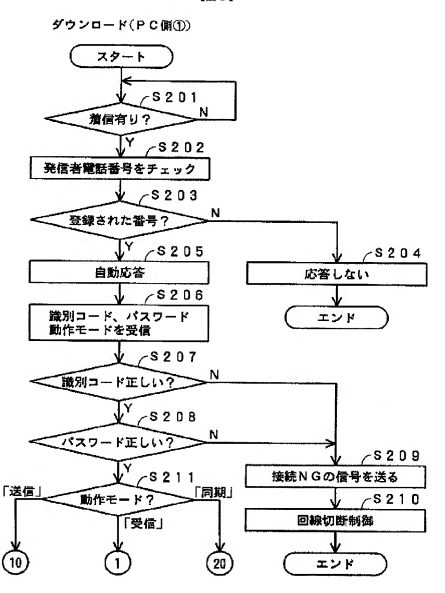
ダウンロード(車載機器側②)



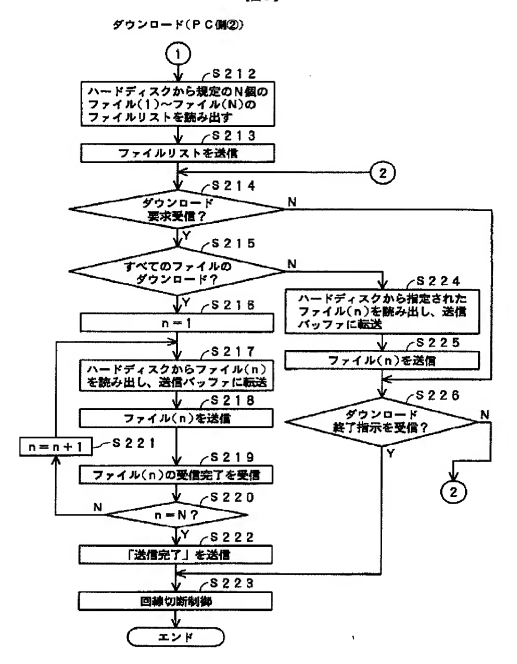
【図7】



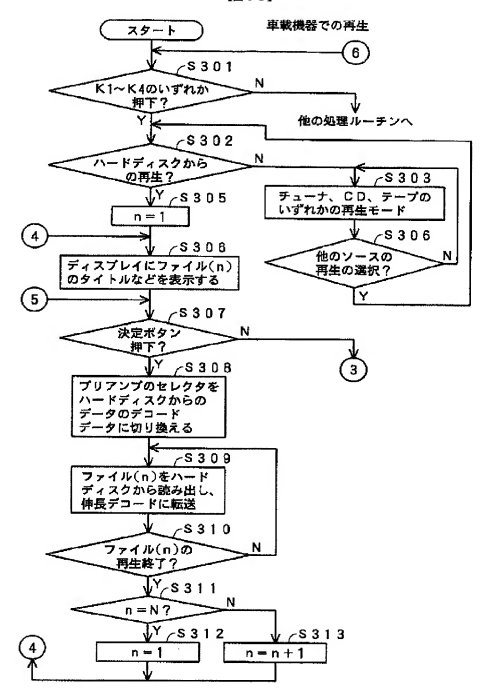
[図8]



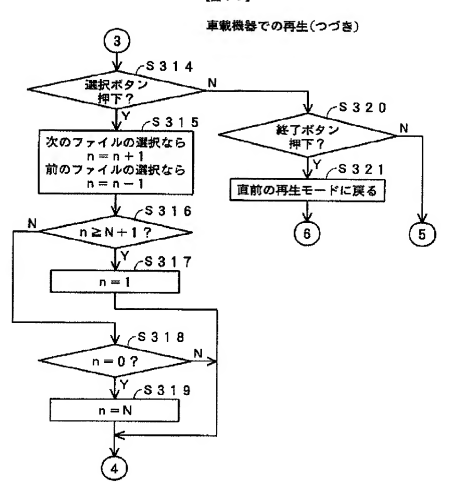
【図9】



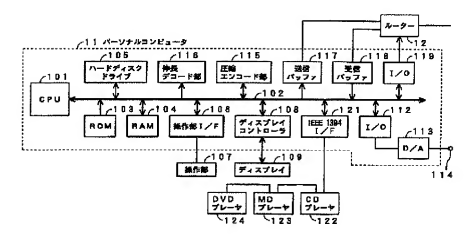
[図10]



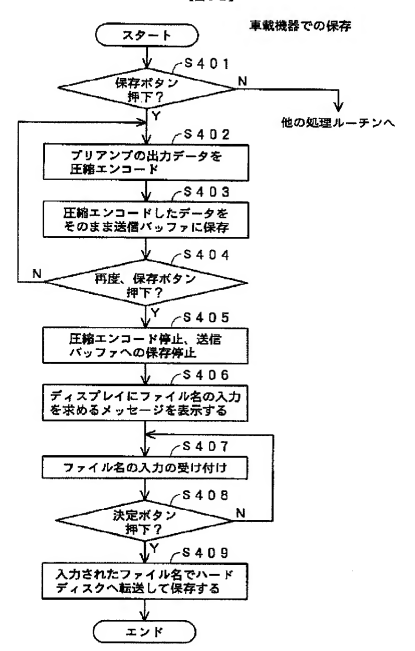
【図 1 1】



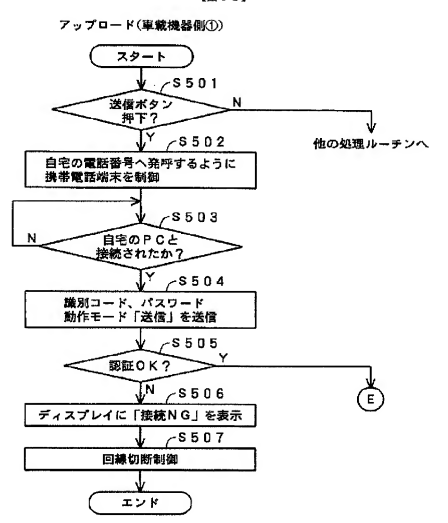
[図21]



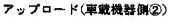
【図12】

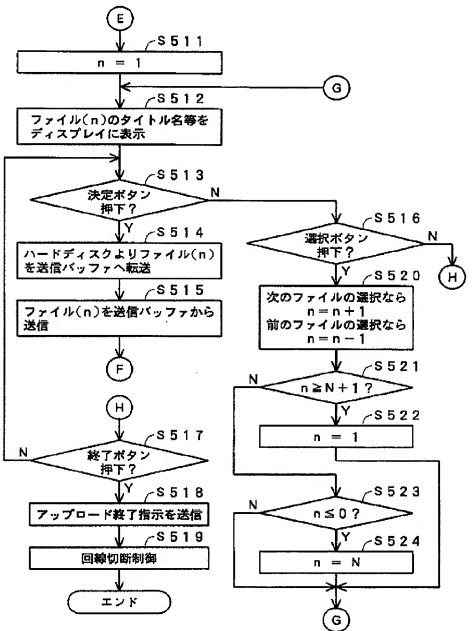


【図13】



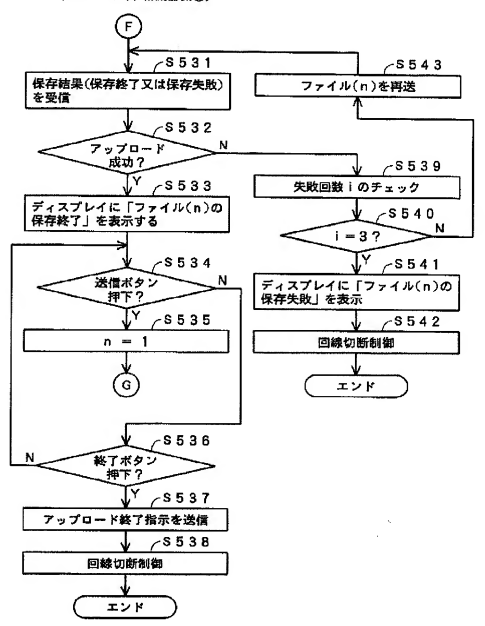
【図14】



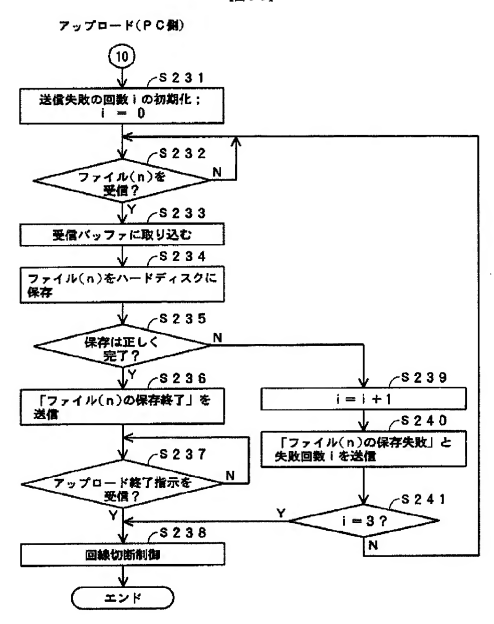


【図15】

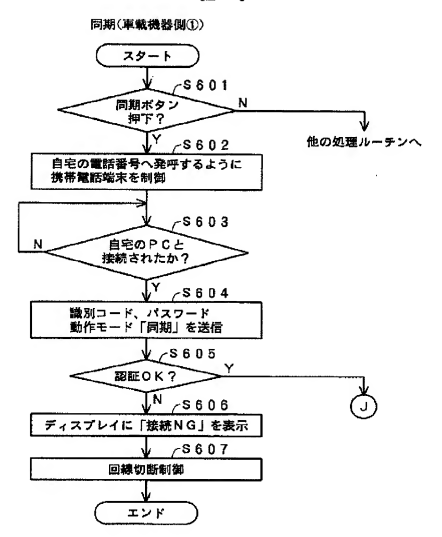
アップロード(車載機器側③)



【図16】

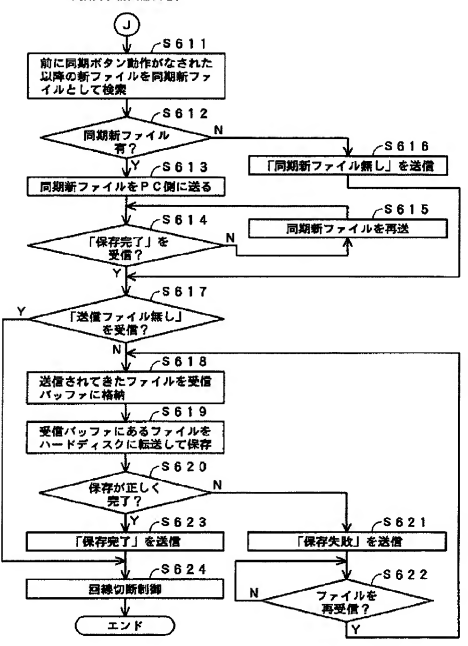


[図17]

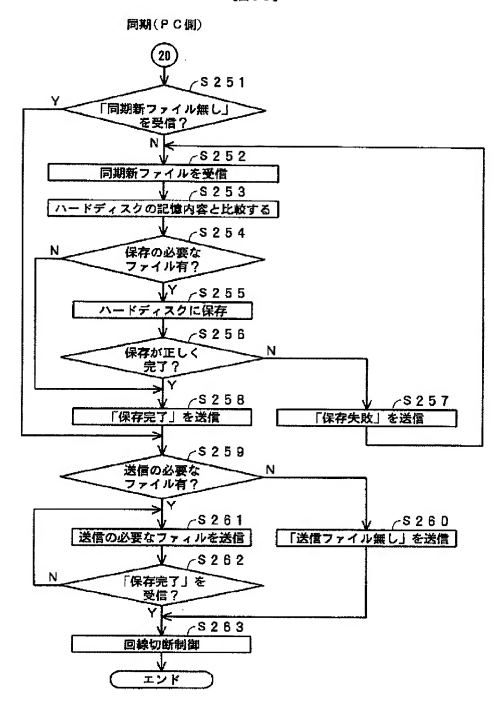


【図18】

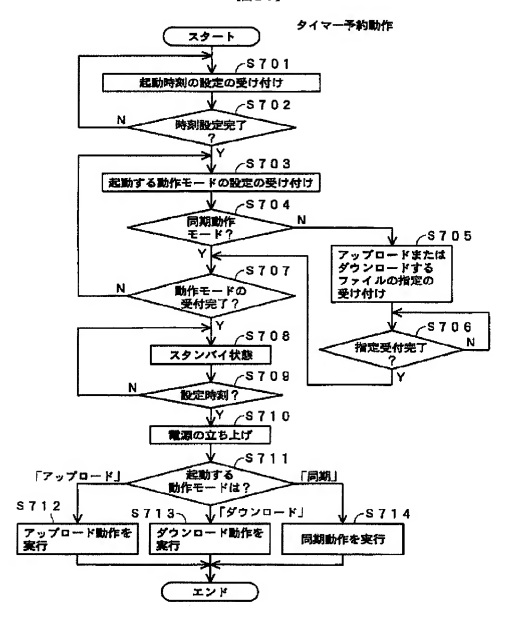
同期(軍載機器側②)



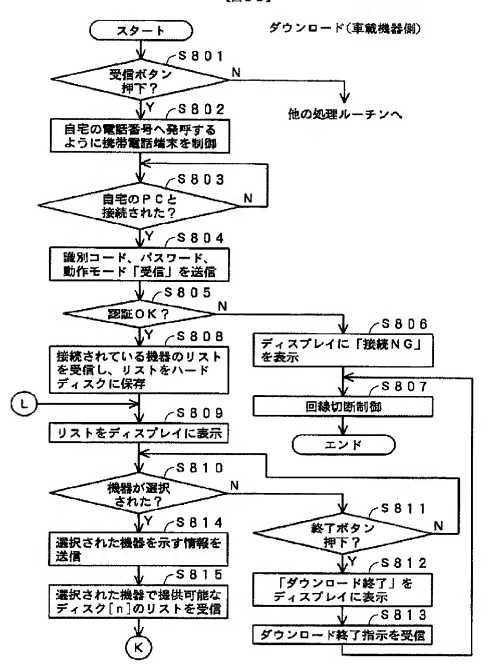
【図19】



【図20】

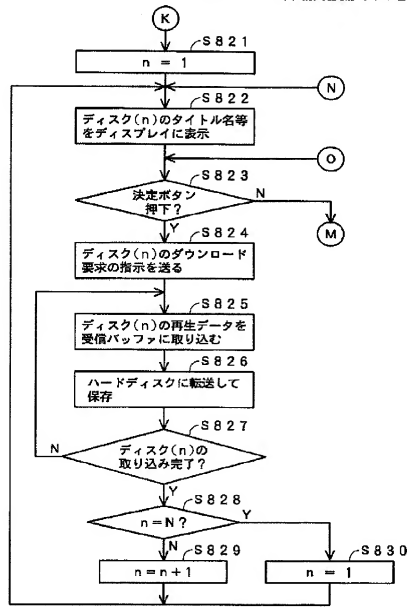


【図22】

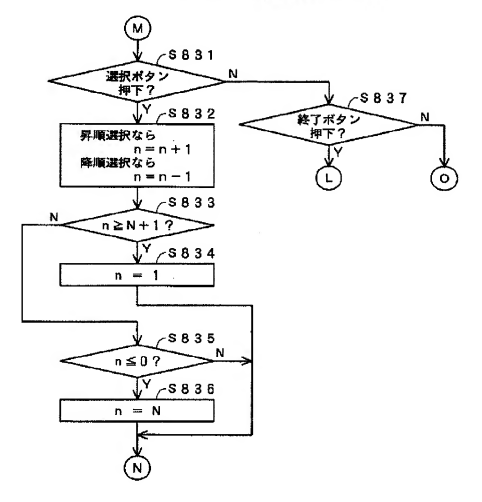


【図23】

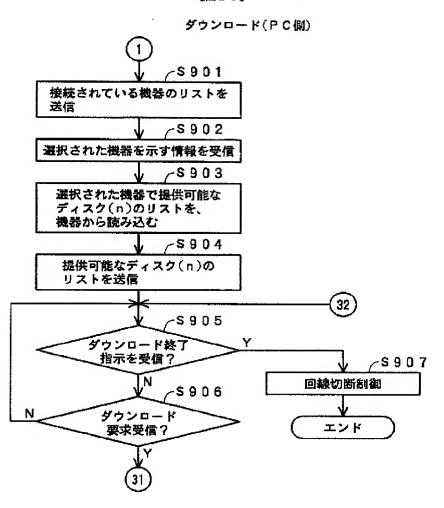




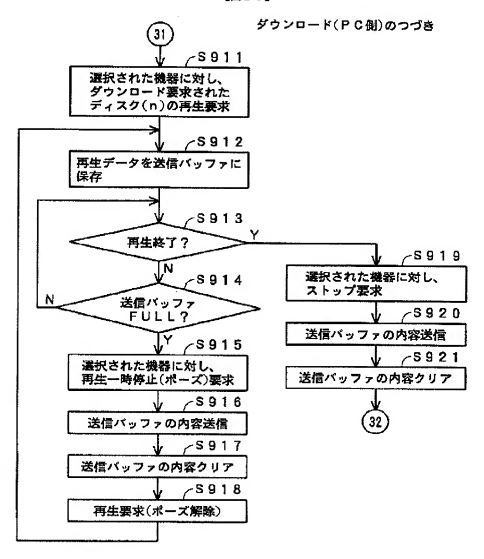
【図24】 ダウンロード(事載機器側)のつづき



【図25】



【図26】



フロントページの続き

(51) Int. C1.

識別記号

HO4N 7/173

640

FΙ

テーマコード(参考)

HO4L 11/00 310B 9A001

F ターム(参考) 5C064 BAO7 BB05 BC03 BC10 BC16 BC23 BC25 BD02 BD08 BD09 5K015 AA00 AB00 AB01 AF00 5K024 AA71 CC00 CC09 CC11 DD01 DD04 DD06 EE01 EE04 FF03 GG00 GC06 5K033 AA09 BAO1 BA06 BA13 BA15 DA06 DA19 DB12 DB14 EA07 5K101 KK18 KK20 LL03 LL12 NN22 NN23 PP04 RR11 RR21 RR27 RR28 SS07 TT04 TT06 9A001 BB04 CZ05 HH34 JJ13 JJ19

KK62